# LC1D95MW

Contactor, TeSys Deca, 3P(3NO), AC-3/AC-3e, <=440V, 95A, 220V DC wide voltage range coil, screw clamp terminals





#### Presentazione

Gamma	TeSys
Gamma prodotto	TeSys Deca
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1D
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-3 AC-3e AC-4 AC-1
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25400 Hz Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [le]	95 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3 for Circuito di potenza 125 A (at <60 °C) at <= 690 V AC-1 for Circuito di potenza 95 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3e for Circuito di potenza
[Uc] control circuit voltage	220 V DC

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Potenza motore [kW]	25 KW at 220230 V CA 50 Hz (AC-3)
	45 KW at 380400 V CA 50 Hz (AC-3)
	45 KW at 415440 V CA 50 Hz (AC-3)
	55 KW at 500 V CA 50 Hz (AC-3)
	45 KW at 660690 V CA 50 Hz (AC-3)
	15 KW at 400 V CA 50 Hz (AC-4)
	25 KW at 220230 V CA 50 Hz (AC-3e)
	45 KW at 380400 V CA 50 Hz (AC-3e)
	45 KW at 415440 V CA 50 Hz (AC-3e)
	55 KW at 500 V CA 50 Hz (AC-3e)
	45 kW at 660690 V CA 50 Hz (AC-3e)
Potenza motore in hp	7,5 Hp at 120 V CA 60 Hz for 1 fase motors
	15 Hp at 230/240 V CA 60 Hz for 1 fase motors
	30 Hp at 200/208 V CA 60 Hz for 3 fasi motors
	30 Hp at 230/240 V CA 60 Hz for 3 fasi motors
	60 Hp at 460/480 V CA 60 Hz for 3 fasi motors
	60 hp at 575/600 V CA 60 Hz for 3 fasi motors
Codice compatibilità	LC1D
Composizione contatto polo	3 NO
Copertura di protezione	Con
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	10 A (at 60 °C) for circuito segnalazione
	125 A (at 60 °C) for Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	1100 A at 440 V CA for Circuito di potenza conforming to IEC 60947
	140 A CA for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1
	250 A DC for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1
Capacità di interruzione nominale	1100 A at 440 V for Circuito di potenza conforming to IEC 60947

Durata meccanica  10 Meidi  Durata elettrica  1.2 Micioli 95 A AC-3 1.3 Micioli 125 A AC-3		
200 A gG at <= 880 V coordination Tipo 1 for Circuito di potenza	Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	800 A 40 °C - 10 s for Circuito di potenza 400 A 40 °C - 1 min for Circuito di potenza 135 A 40 °C - 10 min for Circuito di potenza 140 A - 100 ms for circuito segnalazione 120 A - 500 ms for circuito segnalazione
Dissipazione di potenza per polo 12,5 M AC-3 7,2 W AC-3	Calibro del fusibile associato	200 A gG at <= 690 V coordination Tipo 1 for Circuito di potenza
Tensione nominale di isolamento [UI]  1000 V conforme a IEC 60947-1-1 Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione:  III  Crado di inquinamento  3	Impedenza media	0,8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz for Circuito di potenza
Categoria di sovratensione III Grado di inquinamento 3 Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] 8 kV conforme a IEC 60947 Elivello di affidabilità sicurezza B10d = 2.9 Micicii Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 2.9 Micicii Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 2.9 Micicii Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 2.9 Micicii Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 2.9 Micicii S6 A AC-3 1.3 Micicii 125 A AC-1 1.2 Micicii 125 A AC-3 1.3 Micicii 125 A AC-1 1.2 Micicii 125 A AC-3 1.3 Micicii 125 A AC-3 1.3 Micicii 125 A AC-3 1.3 Micicii 125 A AC-1 1.2 Miciciii 125 A AC-1 1.2 Micicii 125 A AC-1 1.2 Micicii 125 A AC-1 1.2 Micicii 125 A AC-1 1.2	Dissipazione di potenza per polo	7,2 W AC-3
Grado di inquinamento  Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]  8 kV conforme a IEC 60947  Livello di affidabilità sicurezza  B10d = 1.3 Micici Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 20 Micici Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 20 Micici Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1 Durata meccanica  1.2 Micici 35 A AC-3 1.3 Micici 125 A AC-3 1.3 Micici 125 A AC-3 1.2 Micici 35 A AC-3 1.2 Mici	Tensione nominale di isolamento [Ui]	
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Ulmp]  8 kV conforme a IEC 60947  Livello di affidabilità sicurezza  B10d = 1.3 Micial Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-1  B10d = 2.0 Micial Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-1  Durata neccanica  1.2 Micial 95 A AC-3  1.3 Micial 125 A AC-1  1.2	Categoria di sovratensione	III
Livello di affidabilità sicurezza  B10d = 1,3 Micidi Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-18 10d = 20 Micidi Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-10d = 20 Micidi Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-10d = 20 Micidi 20 A AC-3  1,2 Micidi 95 A AC-3  1,3 Micidi 125 AC-3  1,3 M	Grado di inquinamento	3
B10d = 20 Mcicil Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849- Durata meccanica  Durata meccanica  1.2 Mcicil 95 A AC-3 1.3 Mcicil 125 A AC-1 1.2 Mcicil 95 A AC-3 1.3 Mcicil 125 A AC-1 1.2 Mcicil 95 A AC-3 1.3 Mcicil 125 A AC-1 1.2 Mcicil 95 A AC-3 1.3 Mcicil 125 A AC-1 1.2 Mcicil 95 A AC-3 1.3 Mcicil 95 A AC-3	Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947
Durata elettrica  1.2 Micicii 125 A AC-3 1.3 Micicii 125 A AC-3 1.3 Micicii 125 A AC-3 1.2 Micicii 135 A AC-3 1.2 Micicii 135 A AC-3 1.3 Micicii 135 A AC-3 1.3 Micicii 135 A AC-3 1.3 Micicii 135 A AC-3 1.2 Micicii 135 A AC-3 1.3 Micicii 135 A AC-3 1.2 Micicii 135 A AC-3 1.3 Micicii 135 A AC-3 1.3 Micicii 135 A AC-3 1.4 Micicii 135 A AC-3 1.5	Livello di affidabilità sicurezza	B10d = 1,3 Mcicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 20 Mcicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1
1,3 Moicil 125 A AC-3e  Tipo circuito di controllo  CC ampia gamma  Senza modulo soppressore integrato  O,751,2 Uc -4055 °C operativo DC  0,10,3 Uc -4070 °C disecciazione DC  11,2 Uc 5070 °C operativo DC  Potenza di spunto in W  22 W 20 °C)  Assorbimento potenza di mantenimento W  25 W a 20 °C  Tempo di funzionamento  55130 ms chiusura  2035 ms apertura  Costante di tempo  75 ms  Maximum operating rate  Connessioni / Morsetti  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo  Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo  Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo  Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo  Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo  Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo  Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo  Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pia de fina	Durata meccanica	10 Mcicli
Tecnologia bobina  Senza modulo soppressore integrato  1. imiti tensione circuito di controllo  0.751.2 Lb -4055 °C operativo DC  11.2 Uc 5570 °C operativo DC  2. W 20 °C  11.2 Uc 5570 °C operativo DC  2. W 20 °C  Tempo di funzionamento  95130 ms chiusura 2035 ms apertura  Costante di tempo  75 ms  Maximum operating rate  Connessioni / Morsetti  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo  Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo  Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo  Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo  Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo  Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo  Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo  Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo  Circuito di potenza: 12 mn - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pia de fissaggio avite -	Durata elettrica	1,3 Mcicli 125 A AC-1
Limiti tensione circuito di controllo  0,751,2 Uc -4070 °C operativo DC 0,10,3 Uc -4070 °C ofseccitazione DC 11,2 Uc 5570 °C operativo DC 22 W a 20 °C Assorbimento potenza di mantenimento W 22 W a 20 °C Tempo di funzionamento 235 ms apertura Costante di tempo 75 ms Maximum operating rate 3600 ciclifì a <60 °C Connessioni / Morsetti Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile sona estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: 20 nnettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: 20 nnettore 2 425 mm² - ca	Tipo circuito di controllo	CC ampia gamma
O.10,3 Uc -4070 °C diseccitazione DC 11.2 Uc 5570 °C operativo DC 2.2 W 20 °C) Assorbimento potenza di mantenimento W 2.2 W a 20 °C Tempo di funzionamento 235 ms apertura 2035 ms apertura Costante di tempo 75 ms Maximum operating rate 3600 ciclifì a <60 °C Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 112,5 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 114 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: 2 nonnettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito	Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Assorbimento potenza di mantenimento W 22 W a 20 °C Tempo di funzionamento 95130 ms chiusura 2035 ms apertura  Costante di tempo 75 ms  Maximum operating rate 3600 cicli/n a <60 °C Connessioni / Morsetti  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 426 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: con cacciavite piatio cavo di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: con cacciavite piatio cavo con cacciavi	Limiti tensione circuito di controllo	0,10,3 Uc -4070 °C diseccitazione DC
Tempo di funzionamento  95130 ms chiusura 2035 ms apertura  75 ms  3600 cicli/n a <60 °C  Connessioni / Morsetti  Circuito di controlio: morsetti di fissaggio a vite 2 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controlio: morsetti di fissaggio a vite 1 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controlio: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controlio: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controlio: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controlio: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controlio: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piato de 3 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite philips No 2 Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore - con cacciavite piato de 6.8 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piato di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piato di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissa	Potenza di spunto in W	22 W 20 °C)
Costante di tempo  75 ms  Maximum operating rate  3600 cicli/h a <60 °C  Connessioni / Morsetti  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 416 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 416 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 416 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: 12 mm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pia Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pia Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pia Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pia Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di	Assorbimento potenza di mantenimento W	22 W a 20 °C
Maximum operating rate  3600 cicli/h a <60 °C  Connessioni / Morsetti  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 416 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 416 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pia Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pia potenza: 12 Nm - su connettore e sagonale 4 mm Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore e sagonale 4 mm Circuito di potenza: 12 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pia pozidriv No 2  Composizione contatto ausiliario  Tipo con collegamento meccanico 1 NO + 1 NC conforme a IEC 60947-5-1	Tempo di funzionamento	
Connessioni / Morsetti  Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 416 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pia Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore - con cacciavite piatto Ø 68 mm Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su mo	Costante di tempo	75 ms
flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 416 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 416 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 416 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pia Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pia fignito di potenza: 12 Nm - su connettore - con cacciavite piatto Ø 68 mm Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm Circuito di potenza: 12 Nm		
Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore - con cacciavite piatto Ø 68 mm Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2  Composizione contatto ausiliario  1 NO + 1 NC  Tipo contatti ausiliari  Tipo con collegamento meccanico 1 NO + 1 NC conforme a IEC 60947-5-1		flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 416 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 450 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 416 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 425 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo
Composizione contatto ausiliario 1 NO + 1 NC  Tipo contatti ausiliari Tipo con collegamento meccanico 1 NO + 1 NC conforme a IEC 60947-5-1	Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore - con cacciavite piatto Ø 68 mm Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite
Tipo contatti ausiliari  Tipo con collegamento meccanico 1 NO + 1 NC conforme a IEC 60947-5-1	Composizione contatto ausiliario	•
Tipo contatto a specchio 1 NC conforme a IEC 60947-4-1	<u>'</u>	

Frequenza circ. segnalazione	25400 Hz	
Tensione minima di commutazione	17 V for circuito segnalazione	
Corrente minima di commutazione	5 mA for circuito segnalazione	
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm for circuito segnalazione	
Tempo di non sovrapposizione	1,5 Ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO	
Installazione	Rail Piastra	

### Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 CEI EN 60947-5-1 GB/T 14048.4
Certificazioni prodotto	IECEE CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]RINA[RETURN]BV[RETURN]DNV-GL
Grado di protezione IP	IP20 Lato frontale conforme a CEI 60529
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068-2-30
Tenuta climatica	Conforme a IACS E10 esposizione al calore umido
Temperatura ammessa vicino al dispositivo	-4060 °C 6070 °C con declassamento
Altitudine di funzionamento	03000 m
Resistenza al fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Tenuta al fuoco	V1 conforme a UL 94
Robustezza meccanica	Vibrazioni contattore aperto (2 Gn, 5300 Hz) Urti contattore aperto (8 Gn per 11 ms) Vibrazioni contattore chiuso (3 Gn, 5300 Hz) Urti contattore chiuso (10 Gn per 11 ms)
Altezza	127 mm
Larghezza	85 mm
Profondità	186 mm
Peso prodotto	2,61 kg

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	21,0 cm	
Confezione 1: larghezza	10,0 cm	
Confezione 1: profondità	14,0 cm	
Confezione 1: peso	2,6 kg	

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì