



Presentazione

Gamma	Easy TeSys
Gamma prodotto	Easy TeSys Control
Tipo prodotto	Ausiliario temporizzatore
Applicazione	Segnalazione
Nome dispositivo	LAET
Colore	Grigio (RAL 7011)

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Easypact EasyPact TVS LC1E
Installazione	Lato anteriore
Funzionamento contatti ausiliari	Contatto ritardo accensione
Composizione contatto polo	1 NO + 1 NC
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V - per circuito di controllo conforme a IEC 60947-5-1
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	8 A (at 60 °C)
Potere di chiusura nominale Irms	140 A CA conforming to IEC 60947-5-1
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms
Tipologia protezione	Fusibile gG 10 A
Durata meccanica	10 Mcicli
Corrente minima di commutazione	5 mA
Minimum switching voltage	17 V
Tempo di non sovrapposizione	1,5 Ms all'attivazione senza sovrapposizione tra contatti NC e NO 1,5 ms alla disattivazione senza sovrapposizione tra contatti NC e NO
Gamma di temporizzazione	1...30 s
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm
Connessioni / Morsetti	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 1 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: solido o flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 1 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: solido o flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 2,5 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: solido o flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 2,5 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: solido o flessibile senza estremità cavo
Peso prodotto	0,06 kg

Ambiente

Caratteristiche ambientali	Ambiente standard
Norme di riferimento	IEC 60947-5-1
Certificazioni prodotto	GOST
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068
Temperatura ambiente	-5...55 °C

Temperatura di stoccaggio	-60...80 °C
Altitudine di funzionamento	3000 m senza declassamento

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,500 cm
Confezione 1: larghezza	5,200 cm
Confezione 1: profondità	4,800 cm
Confezione 1: peso	82,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	140
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	12,097 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	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.