LUFDH11

Modulo funzione - Segnalazione sovraccarico termico - 1NO + 1NC - Per TeSys U



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	LUF
Tipo prodotto	Modulo funzione
Compatibilità prodotto	LUCC LUCB LUCD

Caratteristiche tecniche

Installazione	Innesto
Installazione	Lato frontale
Main function available	Segnalazione di sovraccarico termico e reset manuale
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC
Segnalazione guasti	LED pannello frontale
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24240 V DC 24240 V CA
Assorbimento di corrente	7 mA a 24 V CC 1,1 mA a 240 V CA
Caratteristiche uscita digitale	1 NO + 1 NC (AC-15) a 230 V - potenza: 400 VA - durata del servizio elettrico: 100000 cicli 1 NO + 1 NC (DC-13) a 24 V - potenza: 50 W - durata del servizio elettrico: 100000 cicli
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	2 A a <70 °C
Protezione contro i cortocircuiti	2 A fusibile gG conforme a IEC 60947-5-1
Tipo d'ingresso	Reset remoto - sezione trasversale cavo: 0,21,5 mm² <500 m - impedenza relativa: 50 Ohm 52,8 mH - capacità cavo: 0,093 nF
Passo del collegamento	5,08 mm
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,21 mm² rigido senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,251 mm² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,51 mm² flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	0,50,6 Nm - con cacciavite 3,5 mm piatto
Peso prodotto	0,06 kg

Confezionamenti

PCE
1
3,3 cm
4,7 cm
10,5 cm
75,0 g
S01
15
15,0 cm
15,0 cm
40,0 cm
1,346 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫si
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months