LUFW10

Modulo di preallarme 1 NO



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	Allarme sovraccarico termico
Composizione contatto ausiliario	1 NO
Segnalazione guasti	LED pannello frontale
Caratteristiche uscita digitale	1 NO (AC-15) a 230 V - potenza: 400 VA - durata del servizio elettrico: 100000 cicli 1 NO (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
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 Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,21,5 mm² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,21,5 mm² rigido senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,251,5 mm² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,21 mm² flessibile senza terminazione cavo
Tipo cavo associato	AWG24AWG16
Coppia di serraggio	0,50,6 Nm - con cacciavite 3,5 mm piatto
Peso prodotto	0,055 kg

Confezionamenti

PCE
1
3,0 cm
10,4 cm
5,0 cm
54,0 g
S01
20
15,0 cm
15,0 cm
40,0 cm
1,306 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