

Scheda prodotto

Caratteristiche

LUFDA01

Modulo funzione - Segnalazione sovraccarico termico - 1 NC- Per TeSys U



Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Installazione	Innesto
Installazione	Lato frontale
Main function available	Segnalazione sovraccarico termico e reset automatico o a distanza
Composizione contatto ausiliario	1 NC
Segnalazione guasti	LED pannello frontale
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24...240 V DC
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	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
Coppia di serraggio	0,5...0,6 Nm - con cacciavite 3,5 mm piatto
Peso prodotto	0,055 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,300 cm
Confezione 1: larghezza	4,700 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Confezione 1: peso	74,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,697 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
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
----------	-----------
