



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LUF
Typ produktu lub komponentu	Moduł funkcjonalny
Zgodność produktu	LUCB LUCC LUCD

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Wymienny
Miejsce montażu	Strona przemia
Main function available	Sygnalizacja przeciążenia i automatyczne lub zdalne kasowanie
Konfiguracja styku pomocniczego	1 NC
Sygnalizowanie o błędzie	LED panel przedni
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24...240 V prąd stały (DC)
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	2 A w <70 °C
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	2 A bezpiecznik gG zgodnie z IEC 60947-5-1
Rozstaw połączeń	5,08 mm
Moment dokręcania	0,5...0,6 N.m - przy pomocy śrubokręta 3,5 mm płaski
Masa produktu	0,055 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,300 cm
Szerokość opakowania 1	4,700 cm
Długość opakowania 1	10,500 cm
Waga opakowania 1	74,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	1,697 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak

Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------