



Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Wymienny
Miejsce montażu	Strona przemia
Main function available	Alarm o przeciążeniu
Konfiguracja styku pomocniczego	1 NO
Sygnalizowanie o błędzie	LED panel przedni
Charakterystyka wyjścia dyskretnego	1 NO (AC-15) w 230 V - moc: 400 VA - czas eksploatacji elektrycznej: 100000 cykl 1 NO (DC-13) w 24 V - moc: 50 W - czas eksploatacji elektrycznej: 100000 cykl
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	2 A w <70 °C
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	2 A bezpiecznik gG zgodnie z IEC 60947-5-1
Rozstaw połączeń	5,08 mm
Przylączy - zaciski	Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,2...1 mm ² sztywny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,25...1 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,5...1 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,2...1,5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,2...1,5 mm ² sztywny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,25...1,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,2...1 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej
Skojarzony typ kabla	AWG24...AWG16
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	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	10,4 cm
Długość opakowania 1	5,0 cm
Waga opakowania 1	54,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	15,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,306 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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 miesięcy
-----------	-------------