



Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Wymienny
Miejsce montażu	Strona przemia
Main function available	Wskazanie obciążenia silnika
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC)
Prąd wyjścia analogowego	4...20 mA
Rodzaj sygnału wyjściowego	Wartość stosunku Iśrednie/Ir w zakresie od 0 do 2 do LUCB i LUCD Wartość stosunku Iśrednie/Ir w zakresie od 0 do 3 do LUC
Impedancja omowa obciążenia	100 Ω typowy <= 500 Ω
Dokładność pomiarowa	+/- 10 % z jednostką sterowniczą wielofunkcyjną - rozdzielczość: 1 % lub Ir +/- 6 % ze sterownikiem zaawansowanym
Rozstaw podłączeń	3,81 mm
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,14...1 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,14...1 mm ² sztywny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,25...0,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,25...1 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,14...0,5 mm ² sztywny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,14...0,75 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,25...0,34 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową
Skojarzony typ kabla	AWG 26...AWG 16
Moment dokręcania	0,2...0,25 N.m - przy pomocy śrubokręta 2,5 mm płaski
Masa produktu	0,05 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,500 cm
Szerokość opakowania 1	3,300 cm
Długość opakowania 1	4,700 cm
Waga opakowania 1	50,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	36
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	2,035 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 miesięcy
-----------	-------------