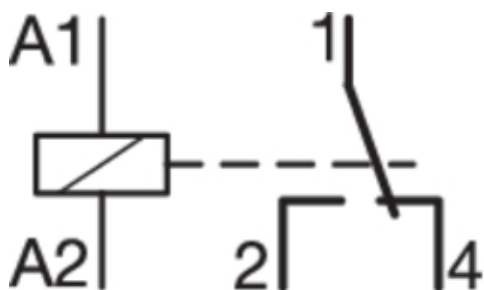




Przełącznik komunikacyjny z diodą LED 12-24VAC/DC
1NO/NC 5A

EN145



Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	250 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	250 V
Napięcie sterowania DC	10 / 26 V
Napięcie sterowania AC	10 / 26 V
Rodzaj wejścia napięcia 1	DC

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	5 A
Maksymalny prąd przełączania przy cos 0,6	5 A
Prąd znamionowy In	5 A

Moc

Maksymalna moc pobierana	2 VA
Moc pobierana	2 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2 W

Wymiary

Głębokość produktu	58 mm
Wysokość produktu	85 mm
Szerokość produktu	17,5 mm

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	0,5 / 4mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1 / 6mm
Liczba styków	1
Rodzaj styku	1 przełącznik
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Wyposażenie

Liczba styków NO/NC	1
---------------------	---

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C