



Przełącznik z diodą, 230AC/DC, 2ZZ, 16A, pomarańczowy, 1JC

Typ Z-SWL230/SS  
 Catalog No. 276306

### Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	16
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	2
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	4

### Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) / Łącznik modułowy (EC001545)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Przełącznik wbudowany do szafek (ecl@cs10.0.1-27-14-23-01 [AF2813014])			
Funkcja przełączająca			Przełącznik sterujący
Liczba styków zwiernych			2
Liczba styków rozwiernych			0
Liczba styków przełącznych			0
Liczba biegunów			2
Prąd znamionowy		A	16
Napięcie znamionowe		V	250
Minimalne napięcie znamionowe		V	230
Znamionowa zdolność łączeniowa		kA	0.02
Wytrzymałość zwarciowa (I <sub>cw</sub> )		kA	0.02
Rodzaj napięcia			AC
Wymuszone otwarcie styków (zgodnie z DIN VDE 0113)			Nie
Z lampką sygnalizacyjną			Tak
Kolor klosza			Inne
Źródło światła			LED
Trzonek źródła światła			Inne
Maksymalna moc źródła światła		W	2
Szerokość wyrażona liczbą modułów			1
Głębokość wbudowania		mm	80
Stopień ochrony (IP)			IP40