



Impulsschakelaar; 110DC; 2W; 16A; 2plaatseenheid

Type Z-S109/WW
 Catalog No. 265314

Afbeelding soortgelijk

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	I_n	A	16
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	P_{vid}	W	1.5
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	P_{vid}	W	3
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-20
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	45

Technische gegevens ETIM 7.0

Modulaire-/opbouw apparaten (EG000062) / Bistabielrelais (EC000188)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Electroinstallatie, -toestel / Modulair inbouwtoestel voor elektrische circuitverdelers / Stroomtoetschakelaar (ec1@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015])			
Functie			Mechanisch, schakelaar
Montagewijze			DIN-rail
Breedte in module-eenheden			2
Inbouwdiepte		Millimeter	60
Aantal contacten als maakcontact			0
Aantal contacten als verbreekcontact			0
Aantal contacten als wisselcontact			2
Stuurspanning 1		Volt	110 - 110
Stuurspanningstype 1			DC
Frequentie stuurspanning 1		Hertz	0 - 0
Stuurspanning 2		Volt	0 - 0
Stuurspanningstype 2			DC
Frequentie stuurspanning 2		Hertz	0 - 0
Nom. (meet)schakelstroom		Amp	16
Voedingsspanning		Volt	24 - 230
Spanningstype voedingsspanning			DC
Max. gloeilampbelasting		Watt	2024
Max. belasting TL-buis		Voltamp	2500
Max. belasting TL-buis (duo-geschakeld)		Voltamp	2500
Max. belasting TL-buis (parallel gecompenseerd)		Voltamp	2500
Max. schakelstroom (cos phi = 0,6)		Amp	24
Handbediening mogelijk			Ja