



Impulsschakelaar, 8DC, 2W, 16A, 50Hz, 2PE

Type **Z-S7/WW**  
 Catalog No. **265319**

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 (ecI@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015])			
Functie			Overig
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	8 - 8
Stuurspanningstype 1			DC
Frequentie stuurspanning 1		Hertz	50 - 50
Stuurspanning 2		Volt	0 - 0
Stuurspanningstype 2			DC
Frequentie stuurspanning 2		Hertz	0 - 0
Nom. (meet)schakelstroom		Amp	16
Voedingsspanning		Volt	250 - 250
Spanningstype voedingsspanning			AC
Max. gloeilampbelasting		Watt	0
Max. belasting TL-buis		Voltamp	0
Max. belasting TL-buis (duo-geschakeld)		Voltamp	0
Max. belasting TL-buis (parallel gecompenseerd)		Voltamp	0
Max. schakelstroom (cos phi = 0,6)		Amp	0
Handbediening mogelijk			Ja