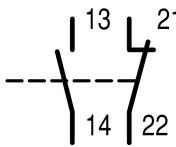




Hulpcontacten, voor FAZ, PKNM, 1M+1V, 0.5PE

Type FAZ-XHIN11
Catalog No. 286054
Alternate Catalog No. FAZ-XHIN11

Leveringsprogramma

Basisfunctie		Toebehoren voor installatie-automaat
Basisfunctie toebehoren		Hulpcontacten
Assortiment		Toubehoren
Schakelsymbool		

Technische gegevens

Elektrisch

Contactfunctie			1 M + 1 V
nom. bedrijfsspanning	U_e	V AC	250
Nom. frequentie	f	Hz	50/60
Nominale stroom	I_e	A	6
Thermische nominaal stroom	I_{th}	A	6
nom. bedrijfsstroom			
AC-13			
250 V	I_e	A	3
DC-12			
110 V	I_e	A	0.5
AC-15	I_e	A	2 (250 V AC)
Nominale isolatiespanning	U_i	V AC	250
Min. bedrijfsspanning per contact	U_{min}	V DC	5
Nom. stootspanningsvastheid	U_{imp}	kV	2.5
Voorwaardelijke kortsluitstroom met voorzekering 6 A	I_k	kA	1
Max. toelaatbare voorzekering		A gL	
Max. toelaatbare voorzekering		A gL	6

Mechanisch

Kapinbouwmaat		mm	45
Maat kastsokkel		mm	80
Inbouwbreedte		mm	8.8 (0.5 TE)
montage			max. 2 x Op schakelaar
Beschermingsgraad			
Ingebouwd			IP40
Klembeveiliging			Aanrakingsveiligheid conform BGV A2
Klemmen			Liftklemmen
Aansluitdiameters		mm ²	
Eenaderig		mm ²	0.5 ... 2.5
flexible		mm ²	0.5 ... 2.5
Aandraaimoment schroefklemmen		Nm	≤ 1.2

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-5
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	40

Technische gegevens ETIM 7.0

Modulaire-/opbouw apparaten (EG000062) / Nevenapparaat modulair (EC001286)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Electroinstallatie, -toestel / Veiligheidsschakelaarcomponent / Hulpcontact, signaalcontact (ecl@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])			
Apparaatmontage			Universeel
Nevenapparaat			Hulpschakelaar
In de fabriek aangebracht			Nee
Bouwbreedte (TE)			0.5
Aantal contacten als maakcontact			1
Aantal contacten als verbreekcontact			1
Aantal contacten als wisselcontact			0
Aantal foutsignaalshakelaars			0
Nom. (meet)schakelstroom		Amp	3
Nom. (meet)spanning		Volt	230
Type stuurspanning			AC
Met autotest voor aardlekfunctie			Nee
Geschikt voor max. aantal polen hoofdapparaat (totaal)			2
Geschikt voor max. stroom hoofdapparaat		Amp	0

Goedkeuringen

Product Standards			IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking
UL File No.			E177451
UL Category Control No.			QVNU2, QVNU9
CSA File No.			-
CSA Class No.			3215-30
North America Certification			UL recognized, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection			IEC: IP20; UL/CSA Type: -

Afmetingen

