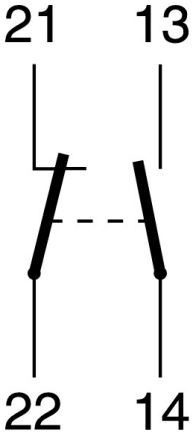



Hulpcontact; 1S+1O; 6A ; 250VAC
Type Z-IHK-NA
Catalog No. 113895
Alternate Catalog No. Z-IHK-NA

Leveringsprogramma

Basisfunctie		Toebehoren voor installatie-automaat
Basisfunctie toebehoren		Hulpcontacten
Toepassing		Schakelapparaten voor de export naar Noord-Amerika (UL-gecertificeerd)
Assortiment		Toubehoren
Aanbouwbaarheid		voor montage aan links: FAZ-NA, FAZ-RT
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-15	I_e	A	2 (250 V AC)
AC-12	I_e	A	3 (250 V AC)
DC-13	I_e	A	0,5 (110 V DC)
Nominale isolatiespanning	U_i	V AC	250
Min. bedrijfsspanning per contact	U_{min}	V DC	5
Nom. stootspanningsvastheid	U_{imp}	kV	4
Voorwaardelijke kortsluitstroom met voorzekering 6 A	I_k	kA	1

Mechanisch

Kapinbouwmaat		mm	45
Maat kastsokkel		mm	80
Inbouwbreedte		mm	8,8 (0,5 TE)
Beschermingsgraad			
Ingebouwd			IP40

Klembeveiliging			Aanrakingsveiligheid conform BGV A3
Klemmen			Liftklemmen
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			Installatieautomaat
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 foutsignaalschakelaars			0
Nom. (meet)schakelstroom		Amp	6
Nom. (meet)spanning		Volt	250
Type stuurspanning			AC
Met autotest voor aardlekfunctie			Nee
Geschikt voor max. aantal polen hoofdapparaat (totaal)			2
Geschikt voor max. stroom hoofdapparaat		Amp	6

Goedkeuringen

Product Standards			IEC/EN 60898; UL 489; CSA-C22.2 No. 5-09; CE marking
UL File No.			E257181
UL Category Control No.			DIHS, DIHS7
CSA File No.			204453
CSA Class No.			1437-01
North America Certification			UL listed, CSA certified
Degree of Protection			IEC: IP20, UL/CSA Type: -

