



Pomocný kontakt, pro PKDM, PFIM, PFR, PFHM, dRCM, 2W, 0.5HP

Typ Z-NHK
Catalog No. 248434

Dodavatelský program

Základní funkce		příslušenství pro instalační jistič příslušenství pro proudový chránič s nadproudovou ochranou příslušenství pro proudový chránič
Základní funkční příslušenství		Kontakty vypínacího signálu
Použití		Spínací přístroje pro průmyslové použití a účelové stavby
Sortiment		Příslušenství
Side mounting		for fitting on left to: LS, FI/LS for fitting on right to: FI
Značka zapojení		

Technická data

Elektrický

Contact function			2 C/O
Jmenovité provozní napětí	U_e	V AC	230
Jmenovitá frekvence	f	Hz	50/60
Rated current	I_e	A	2
Konvenční volně tepelný proud	I_{th}	A	2
Jmenovitý pracovní proud			
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)
Jmenovité izolační napětí	U_i	V AC	250
Minimum operating voltage per contact	U_{min}	V DC	5
Jmenovité impulzní výdržné napětí	U_{imp}	kV	2.5
Rated conditional short-circuit current With 6 A back-up fuse	I_{sc}	kA	1
Max. přípustná zálohová pojistka		A gL	
Max. admissible back-up fuse		A gL	6

Mechanický

Standardní přední rozměry		mm	45
Výška krabice		mm	80
Mounting width		mm	8.8 (0.5 SU)
Montáž			montáž zleva na FAZ-...-NA, FAZ-...-RT, FAZ-XAA-NA...
Stupeň krytí			
vestavěné			IP40
Svorková ochrana			Busbar tag shroud to BGV A3
Svorky			Lift terminals

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Provozní teplota okolí min.		°C	-5
Provozní teplota okolí max.		°C	40

Technická data podle ETIM 7.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Auxiliary device for distribution board devices (EC001286)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Elektroinstalacní zařízení, přístroj / Komponenta ochranného snímace / Pomocný kontakt, signalizační kontakt (ecl@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])			
Device fitting			Universal
Additional equipment			Signalling switch
Attached at delivery			No
Assembly width (TE)			0.5
Number of contacts as normally open contact			0
Number of contacts as normally closed contact			0
Number of contacts as change-over contact			2
Number of fault-signal switches			0
Rated switch current		A	4
Rated voltage		V	250
Voltage type for actuating			AC
With auto test for earth leakage function			No
Suitable for max. number of poles main contact unit (total)			2
Suitable for max. current main contact unit		A	4

aprobace,

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: -

