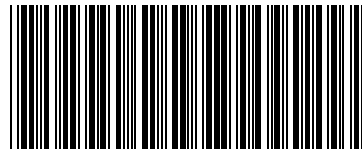


Omron - OMR RETROREFLECTIE 4 M POLAR



Artikelnummer	2850078249
Fabriek	Omron
Typenummer	E3Z
Artikelnummer Leverancier	E3Z 7205F
EAN Code	4547648676694

Minimale afname 1

Product omschrijving

Er is geen product omschrijving beschikbaar

Technische specificaties

Preventieve melding voor storingskans	Nee
Met tijdfunctie	Nee
Nom. schakelafstand	4000 mm
Max. schakelafstand	4000 mm
Max. uitgangsstroom	100 mA
Reflector meegeleverd	Nee
Analoge uitgang 0 V ... 10 V	Nee
Analoge uitgang 0 mA ... 20 mA	Nee
Analoge uitgang 4 mA ... 20 mA	Nee
Analoge uitgang -10 V ... +10 V	Nee
Met overige analoge uitgang	Nee
Instelprocedure	Manuele instelling
Met communicatie-interface analoog	Nee
Met communicatie-interface AS-Interface	Nee
Met communicatie-interface CANOpen	Nee
Met communicatie-interface DeviceNet	Nee
Met communicatie-interface Ethernet	Nee
Met communicatie-interface INTERBUS	Nee
Met communicatie-interface PROFIBUS	Nee
Met communicatie-interface RS-232	Nee
Met communicatie-interface RS-422	Nee
Met communicatie-interface RS-485	Nee

Met communicatie-interface SSD	Nee
Met communicatie-interface SSI	Nee
Aantal halfgeleideruitgangen met meldfunctie	1
Aantal contactbekrachtigde uitgangen met meldfunctie	0
Aantal beveiligde halfgeleider uitgangen	0
Aantal beveiligde contactbekrachtigde uitgangen	0
Uitvoering interface voor veiligheidscommunicatie	Overig
Uitvoering elektrische aansluiting	Kabel met connector
Uitvoering schakeluitgang	PNP
Uitvoering schakelelement	Programmeerbaar/configureerbaar
Bedrijfsmiddel-veiligheidsklasse	Veiligheidsklasse 0
Explosieveiligheidscategorie voor gas	Geen
Explosieveiligheidscategorie voor stof	Geen
Bouwworm behuizing	Kubus
Breedte sensor	10.8 mm
Hoogte van de sensor	31 mm
Lengte sensor	20 mm
Tastfunctie	Helder-/donkerschakelend
Materiaal optische vlakken	Kunststof
Materiaal behuizing	Kunststof
Max. uitgangsstroom bij beveiligde uitgang	100 mA
Min. reflectorafstand	100 mm
Omgevingstemperatuur	-25 - 50 gr C
Reactietijd	1 ms
Schakelfrequentie	1000 Hz
Veiligheidstype volgens IEC 61496-1	1
Nom. stuurspanning Us bij DC	12 - 24 V
Spanningstype	DC
Met bewakingsfunctie bijgeschakelde apparaten	Nee
Laserbeschermklasse	Geen
Golflengte sensor	680 nm
Lichtsoort	Gepolariseerd rood licht
Met inschakelvergrendeling	Nee
Geschikt voor veiligheidsfunctie	Nee
Beschermingsgraad (IP)	IP67