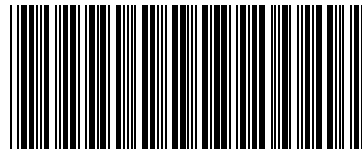


Omron - OMR E3RB-DP22 FOTOCEL OBJECTRE



Artikelnummer	2850048316
Fabrikaat	Omron
Typenummer	E3FA / E3RA
Artikelnummer Leverancier	E3RB2018G
EAN Code	4548583441958

Minimale afname 1

**Product omschrijving**

Er is geen product omschrijving beschikbaar

**Technische specificaties**

Tastwijdte	5 - 300 mm
Preventieve melding voor storingskans	Nee
Met tijdfunctie	Nee
Max. schakelafstand	300 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 analog	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	Connector M12
Uitvoering schakeluitgang	PNP
Uitvoering schakelelement	Programmeerbaar/configureerbaar
Bedrijfsmiddel-veiligheidsklasse	Veiligheidsklasse 0
Explosieveiligheidscategorie voor gas	Geen
Explosieveiligheidscategorie voor stof	Geen
Bouwworm behuizing	Cilinder, schroefdraad
Breedte sensor	18 mm
Diameter sensor	18 mm
Hoogte van de sensor	18 mm
Lengte sensor	60.9 mm
Tastfunctie	Helder-/donkerschakelend
Materiaal optische vlakken	Kunststof
Materiaal behuizing	Metaal
Max. uitgangsstroom bij beveiligde uitgang	100 mA
Reactietijd	0.5 ms
Schakelfrequentie	2000 Hz
Veiligheidstype volgens IEC 61496-1	1
Spanningstype	DC
Met bewakingsfunctie bijgeschakelde apparaten	Nee
Laserbeschermklasse	Geen
Golflengte sensor	624 nm
Lichtsoort	Gepolariseerd rood licht
AWG-nummer	23
Materiaal kabelmantel	Overig
Met inschakelvergrendeling	Nee
Geschikt voor veiligheidsfunctie	Nee
Beschermingsgraad (IP)	IP67
Beschermingsgraad (NEMA)	Overig
Omgevingstemperatuur	-25 - 55 °C
Nom. stuurspanning $U_s$ bij DC	10 - 30 V