





Omron Automation & Safety


E3FB-DP12 2M

Part Number:	E3FB-DP12 2M
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	BRASS M18, 0.3M DIFF,AX,PNP,PW
Arkusze danych:	 E3FB-DP12 2M.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe dzięki zwolnieniu / RoHS zgodne ze zwolnieniem
Stan magazynowy	1288 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje E3FB-DP12 2M

PART NUMBER	E3FB-DP12 2M
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	BRASS M18, 0.3M DIFF,AX,PNP,PW
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe dzięki zwolnieniu / RoHS zgodne ze zwolnieniem
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1288 pcs
ARKUSZ DANYCH	 E3FB-DP12 2M.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	10 V ~ 30 V
SERIA	E3FB
METODA POMIARU	Reflective, Diffuse
ZASIĘG	11.811" (300mm)
CZAS ODPOWIEDZI	500µs
KONFIGURACJA WYŚCIOWA	PNP - Dark-ON/Light-ON - Selectable
INNE NAZWY	E3FB-DP12 2M-ND E3FBDP122M SW1799
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 55°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Red LED
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free by exemption / RoHS compliant by exemption
STOPIEŃ OCHRONY	IEC IP67, IP69K
METODA POŁĄCZENIA	Cable
DŁUGOŚĆ KABLA	78.740" (2000.00mm)
TYP REGULACJI	Single-Turn

Powiązane tagi

Omron Automation & Safety E3FB-DP12 2M	Dystrybutor E3FB-DP12 2M	Dostawca E3FB-DP12 2M
E3FB-DP12 2M Cena	Zdjęcia E3FB-DP12 2M	Obraz E3FB-DP12 2M
Arkusze danych PDF E3FB-DP12 2M	E3FB-DP12 2M Pobierz arkusz danych	Arkusze danych E3FB-DP12 2M
E3FB-DP12 2M Akcje	Kup E3FB-DP12 2M	Kup Omron Automation & Safety E3FB-DP12 2M
Omron Automation & Safety E3FB-DP12 2M	Dostawca Omron Automation & Safety	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E3FB-DP12 2M	Omron Automation and Safety E3FB-DP12 2M	

Produkty powiązane

 <p>E3FB-DN21 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: BRASSM18,0.1M DIFF,AX,NPN,CONN Na stanie: 1105 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FB-LN12 2M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: BRASS M18,BGS, 0.2M, AX,NPN,PW Na stanie: 752 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3FB-DP11 2M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: BRASS M18, 0.1M DIFF,AX,PNP,PW Na stanie: 1298 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FB-DP21 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: BRASSM18,0.1M DIFF,AX,PNP,CONN Na stanie: 1268 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3FB-DP22 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: BRASSM18,0.3M DIFF,AX,PNP,CONN Na stanie: 1314 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FB-DP23 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: BRASSM18, DIFF,1M, AX,PNP,CONN Na stanie: 1022 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3FB-LN11 2M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: BRASS M18,BGS, 0.1M, AX,NPN,PW Na stanie: 979 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FB-DN13 2M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: SENSOR PHOTO DIFF METAL1M NPN Na stanie: 1009 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3FB-DN12 2M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: BRASS M18, 0.3M DIFF,AX,NPN,PW Na stanie: 1130 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FB-DP13 2M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: BRASS M18, DIFF 1M, AX,PNP, PW Na stanie: 1019 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3FB-DN23 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: SENSOR PHOTO DIFF METAL 1M NPN Na stanie: 1317 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FB-DN22 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: BRASSM18,0.3M DIFF,AX,NPN,CONN Na stanie: 1097 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

