




E3FB-DN11 2M

Teilenummer:	E3FB-DN11 2M
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung	BRASS M18, 0.1M DIFF,AX,NPN,PW
Datenblätter:	 E3FB-DN11 2M.pdf
RoHS Status	 Bleifrei durch Ausnahme / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1093 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von E3FB-DN11 2M

TEILENUMMER	E3FB-DN11 2M
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	BRASS M18, 0.1M DIFF,AX,NPN,PW
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei durch Ausnahme / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1093 pcs
DATENBLATT	 E3FB-DN11 2M.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	10 V ~ 30 V
SERIE	E3FB
ABTASTMETHODE	Reflective, Diffuse
ABTASTABSTAND	3.937" (100mm)
REAKTIONZEIT	500µs
AUSGANGSKONFIGURATION	NPN - Dark-ON/Light-ON - Selectable
ANDERE NAMEN	E3FB-DN11 2M-ND E3FBDN112M SW1794
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 55°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LICHTQUELLE	Red LED
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free by exemption / RoHS compliant by exemption
INGRESS PROTECTION	IEC IP67, IP69K
VERBINDUNGSMETHODE	Cable
KABELLÄNGE	78.740" (2000.00mm)
EINSTELLUNGSART	Single-Turn

Verwandte Tags

Omron Automation & Safety E3FB-DN11 2M	E3FB-DN11 2M-Vertriebspartner	E3FB-DN11 2M Lieferant
E3FB-DN11 2M Preis	E3FB-DN11 2M Bilder	E3FB-DN11 2M-Bild
E3FB-DN11 2M PDF-Datenblatt	E3FB-DN11 2M Datenblatt herunterladen	E3FB-DN11 2M Datenblatt
E3FB-DN11 2M-Bestand	E3FB-DN11 2M kaufen	Omron Automation & Safety kaufen E3FB-DN11 2M
Omron Automation & Safety E3FB-DN11 2M	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Vertriebspartner
Omron Automation & Safety E3FB-DN11 2M	Omron Automation and Safety E3FB-DN11 2M	

Verwandte Produkte

 <p>E3FB-BN21 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: BRASSM18,TRANS,0.5M,AX,NPN,CON Auf Lager: 891 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FB-DN22 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: BRASSM18,0.3M DIFF,AX,NPN,CONN Auf Lager: 1097 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3FB-DN21 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: BRASSM18,0.1M DIFF,AX,NPN,CONN Auf Lager: 1105 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FB-DN12 2M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: BRASS M18, 0.3M DIFF,AX,NPN,PW Auf Lager: 1130 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3FB-BP12 2M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: BRASS M18,TRANS,2M,AX, PNP, PW Auf Lager: 866 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FB-BN22 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: BRASS M18,TRANS,2M,AX,NPN,CONN Auf Lager: 843 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3FB-BP21 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: BRASSM18,TRANS,0.5M,AX,PNP,CON Auf Lager: 806 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FB-DP11 2M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: BRASS M18, 0.1M DIFF,AX,PNP,PW Auf Lager: 1298 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3FB-DN13 2M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SENSOR PHOTO DIFF METAL1M NPN Auf Lager: 1009 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FB-DN23 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SENSOR PHOTO DIFF METAL 1M NPN Auf Lager: 1317 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3FB-BP11 2M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: BRASS M18,TRANS,0.5M,AX,PNP,PW Auf Lager: 883 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3FB-BP22 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: BRASS M18,TRANS,2M,AX,PNP,CONN Auf Lager: 838 pcs</p> <p>RFQ</p>