



Omron Automation & Safety

E2EH-X12C2-M1

Teilenummer:

E2EH-X12C2-M1

Hersteller / Marke:

Omron Automation & Safety


Produktbeschreibung

HI-TEMP,M30,PNP,NC,CONN

Datenblätter:

 E2EH-X12C2-M1.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von E2EH-X12C2-M1

TEILENUMMER	E2EH-X12C2-M1
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	HI-TEMP,M30,PNP,NC,CONN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 E2EH-X12C2-M1.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	10 V ~ 32 V
ABSCHLUSSART	Connector
ABSCHIRMUNG	Shielded
SERIE	E2E
SENSORTYP	Inductive
ABTASTABSTAND	0.472" (12mm)
FREQUENZGANG	100Hz
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Cylinder, Threaded - M30
AUSGABETYP	NPN-NC, 3-Wire
ANDERE NAMEN	E2EHX12C2M1
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 100°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MATERIAL - KÖRPER	Stainless Steel
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	16 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	IP67, IP69K
INDIKATOR	LED
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Inductive Proximity Sensor 0.472" (12mm) IP67, IP69K Cylinder, Threaded - M30

Verwandte Tags

Omron Automation & Safety E2EH-X12C2-M1	E2EH-X12C2-M1-Verteiler	E2EH-X12C2-M1 Lieferant
E2EH-X12C2-M1 Preis	E2EH-X12C2-M1 Bilder	E2EH-X12C2-M1-Bild
E2EH-X12C2-M1 PDF-Datenblatt	E2EH-X12C2-M1 Datenblatt herunterladen	E2EH-X12C2-M1-Datenblatt
E2EH-X12C2-M1 Aktie	Kaufen Sie E2EH-X12C2-M1	Kaufen Sie Omron Automation & Safety E2EH-X12C2-M1
Omron Automation & Safety E2EH-X12C2-M1	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Verteiler
Omron Automation & Safety E2EH-X12C2-M1	Omron Automation and Safety E2EH-X12C2-M1	

Verwandte Produkte

 <p>E2EH-X12D1-M1G Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PROXIMITY SENSOR M30 12MM Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2EH-X3B1 5M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PROXIMITY SENSOR 3MM PNP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2EH-X12C1-M1 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: HI-TEMP,M30,PNP,NO,CONN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2EH-X12C1 5M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: HI-TEMP,M30,NPN,NO Auf Lager: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2EH-X3B1 2M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PROXIMITY SENSOR 3MM PNP Auf Lager: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2EH-X12D1 5M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: HI-TEMP,M30,PNP,NC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2EH-X12D2-M1G Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: HI-TEMP,M30,PNP,NC,CONNHI-TEM Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2EH-X12C2 2M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: HI-TEMP,M30,PNP,NC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2EH-X12B2-M1 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: HI-TEMP,M30,PNP,NC,CONN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2EH-X12B2 2M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: HI-TEMP,M30,PNP,NC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2EH-X12C1 2M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: HI-TEMP,M30,NPN,NO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2EH-X3B1-M1 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PROXIMITY SENSOR M12 3MM PNP Auf Lager: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>