





Omron Automation & Safety


E2A-M18KS08-M1-B2

Part Number:	E2A-M18KS08-M1-B2
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	SENS PROX M18 8MM PNP-NC SHIELD
Arkusze danych:	 E2A-M18KS08-M1-B2.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	962 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje E2A-M18KS08-M1-B2

PART NUMBER	E2A-M18KS08-M1-B2
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	SENS PROX M18 8MM PNP-NC SHIELD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	962 pcs
ARKUSZ DANYCH	 E2A-M18KS08-M1-B2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	10 V ~ 32 V
TERMINATION STYLE	Connector
ZASTAWIANIE	Shielded
SERIA	E2A
TYP CZUJNIKA	Inductive
ZASIĘG	0.315" (8mm)
PASMO PRZENOSZENIA	500Hz
PACKAGE / CASE	Cylinder, Threaded - M18
TYP WYJŚCIA	PNP-NC, 3-Wire
INNE NAZWY	E2A-M18KS08-M1-B2-ND E2AM18KS08M1B2 Z3407
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 70°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MATERIAŁ - CIAŁO	Nickel-Plated Brass
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	IP67, IP69K
WSKAŹNIK	LED
SZCZEGÓLOWY OPIS	Inductive Proximity Sensor 0.315" (8mm) IP67, IP69K Cylinder, Threaded - M18

Powiązane tagi

Omron Automation & Safety E2A-M18KS08-M1-B2	Dystrybutor E2A-M18KS08-M1-B2	Dostawca E2A-M18KS08-M1-B2
E2A-M18KS08-M1-B2 Cena	Zdjęcia E2A-M18KS08-M1-B2	Obraz E2A-M18KS08-M1-B2
Arkusz danych PDF E2A-M18KS08-M1-B2	E2A-M18KS08-M1-B2 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych E2A-M18KS08-M1-B2
E2A-M18KS08-M1-B2 Akcje	Kup E2A-M18KS08-M1-B2	Kup Omron Automation & Safety E2A-M18KS08-M1-B2
Omron Automation & Safety E2A-M18KS08-M1-B2	Dostawca Omron Automation & Safety	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E2A-M18KS08-M1-B2	Omron Automation and Safety E2A-M18KS08-M1-B2	

Produkty powiązane

 <p>E2A-M18KS05-WP-B1 6M Producent: Omron Automation & Safety Opis: M18 SHLD 5MM PW BRASS PROX Na stanie: 925 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2A-M18KN16-WP-D2 2M Producent: Omron Automation & Safety Opis: PROXIMITY SENS M18 16MM DC2W NC Na stanie: 1012 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2A-M18KS08-M1-C2 Producent: Omron Automation & Safety Opis: SENS PROX M18 8MM NPN-NC SHIELD Na stanie: 910 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2A-M18KS08-M1-B1 Producent: Omron Automation & Safety Opis: SENS PROX M18 8MM PNP-NO SHLD Na stanie: 1053 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2A-M18KS05-WP-B1-TP 6M Producent: Omron Automation & Safety Opis: PROX SENSOR Na stanie: 6369 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2A-M18KN16-WP-D1 2M Producent: Omron Automation & Safety Opis: PROXIMITY SENS 18 16MM DC2W NO Na stanie: 1035 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2A-M18KS08-M1G-D1 Producent: Omron Automation & Safety Opis: M18 SHLD 8MM DC 2W Na stanie: 949 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2A-M18KS08-M1-C3 Producent: Omron Automation & Safety Opis: PROXIMITY SENS M18 8MM NO+NC Na stanie: 892 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2A-M18KS08-M1-B1-GP50 Producent: Omron Automation & Safety Opis: PROX SENSOR Na stanie: 3619 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2A-M18KS08-M1-B3 Producent: Omron Automation & Safety Opis: PROXIMITY SENS M18 8MM PNP NO+NC Na stanie: 821 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2A-M18KS08-M3-B2 Producent: Omron Automation & Safety Opis: PROX SENSOR Na stanie: 4169 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2A-M18KS08-M1-C1 Producent: Omron Automation & Safety Opis: SENS PROX M18 8MM NPN-NO SHIELD Na stanie: 1130 pcs</p> <p>RFQ</p>