





Omron Automation &amp; Safety


**E2B-M18KN16-M1-B2**

Numero di parte:	E2B-M18KN16-M1-B2
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	DOUBLE M18 SHORT M12 CN PNP NC
Schede tecniche:	 <a href="#">E2B-M18KN16-M1-B2.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.





**Specifiche di E2B-M18KN16-M1-B2**

NUMERO DI PARTE	E2B-M18KN16-M1-B2
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	DOUBLE M18 SHORT M12 CN PNP NC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 <a href="#">E2B-M18KN16-M1-B2.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	10 V ~ 30 V
STILE DI TERMINAZIONE	Connector
SCHERMATURA	Unshielded
SERIE	E2B
TIPO SENSORE	Inductive
DISTANZA DI RILEVAMENTO	0.63" (16mm)
RISPOSTA IN FREQUENZA	400Hz
CONTENITORE / INVOLUCRO	Cylinder, Threaded - M18
TIPO DI USCITA	PNP-NC, 3-Wire
ALTRI NOMI	E2BM18KN16M1B2 Z4204
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 70°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MATERIALE - CORPO	Nickel-Plated Brass
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	IP67
INDICATORE	LED
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Inductive Proximity Sensor 0.63" (16mm) IP67 Cylinder, Threaded - M18

**Tag correlati**

Omron Automation & Safety E2B-M18KN16-M1-B2	Distributore E2B-M18KN16-M1-B2	E2B-M18KN16-M1-B2 Fornitore
E2B-M18KN16-M1-B2 Prezzo	Immagini E2B-M18KN16-M1-B2	Immagine E2B-M18KN16-M1-B2
E2B-M18KN16-M1-B2 PDF Scheda dati	E2B-M18KN16-M1-B2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica E2B-M18KN16-M1-B2
Stock E2B-M18KN16-M1-B2	Acquista E2B-M18KN16-M1-B2	Acquista Omron Automation & Safety E2B-M18KN16-M1-B2
Omron Automation & Safety E2B-M18KN16-M1-B2	Omron Automation & Safety Fornitore	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E2B-M18KN16-M1-B2	Omron Automation and Safety E2B-M18KN16-M1-B2	

**prodotti correlati**

 <p><b>E2B-M18KN10-WP-C1 2M</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SINGLE M18 SHORT PW 2M NPN NO disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E2B-M18KN16-WP-B1 2M</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: DOUBLE M18 SHORT PW 2M PNP NO disponibile: 23 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E2B-M18KN10-WP-B2 5M</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SINGLE M18 SHORT PW 5M PNP NC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E2B-M18KN16-M1-C1</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: DOUBLE M18 SHORT M12 CN NPN NO disponibile: 3 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E2B-M18KN16-M1-B1</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: DOUBLE M18 SHORT M12 CN PNP NO disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E2B-M18KN16-M1-C2</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: DOUBLE M18 SHORT M12 CN NPN NC disponibile: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E2B-M18KN16-WP-B2 2M</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: DOUBLE M18 SHORT PW 2M PNP NC disponibile: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E2B-M18KN10-WP-C1 5M</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SINGLE M18 SHORT PW 5M NPN NO disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E2B-M18KN16-WP-B1 5M</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: DOUBLE M18 SHORT PW 5M PNP NO disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E2B-M18KN10-WP-C2 2M</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SINGLE M18 SHORT PW 2M NPN NC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E2B-M18KN10-WP-C2 5M</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SINGLE M18 SHORT PW 5M NPN NC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E2B-M18KN16-WP-B2 5M</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: DOUBLE M18 SHORT PW 5M PNP NC disponibile: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>