





Omron Automation & Safety


E2B-M18KN16-M1-B2

Numéro d'article:	E2B-M18KN16-M1-B2
Fabricant / marque:	Omron Automation & Safety
Description du produit	DOUBLE M18 SHORT M12 CN PNP NC
Feuilles de données:	 E2B-M18KN16-M1-B2.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de E2B-M18KN16-M1-B2

NUMÉRO D'ARTICLE	E2B-M18KN16-M1-B2
FABRICANT	Omron Automation & Safety
LA DESCRIPTION	DOUBLE M18 SHORT M12 CN PNP NC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 E2B-M18KN16-M1-B2.pdf
TENSION - ALIMENTATION	10 V ~ 30 V
STYLE DE RACCORDEMENT	Connector
BLINDAGE	Unshielded
SÉRIES	E2B
TYPE DE CAPTEUR	Inductive
DISTANCE DE DÉTECTION	0.63" (16mm)
RÉPONSE EN FRÉQUENCE	400Hz
PACKAGE / BOÎTE	Cylinder, Threaded - M18
LE TYPE DE SORTIE	PNP-NC, 3-Wire
AUTRES NOMS	E2BM18KN16M1B2 Z4204
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-25°C ~ 70°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
MATÉRIAU - CORPS	Nickel-Plated Brass
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION	IP67
INDICATEUR	LED
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Inductive Proximity Sensor 0.63" (16mm) IP67 Cylinder, Threaded - M18

Tags associés

Omron Automation & Safety E2B-M18KN16-M1-B2	Distributeur E2B-M18KN16-M1-B2	Fournisseur E2B-M18KN16-M1-B2
Prix E2B-M18KN16-M1-B2	Photos de E2B-M18KN16-M1-B2	E2B-M18KN16-M1-B2 Image
Fiche technique PDF E2B-M18KN16-M1-B2	E2B-M18KN16-M1-B2 Télécharger la fiche technique	Fiche technique E2B-M18KN16-M1-B2
Stock E2B-M18KN16-M1-B2	Acheter E2B-M18KN16-M1-B2	Acheter Omron Automation & Safety E2B-M18KN16-M1-B2
Omron Automation & Safety E2B-M18KN16-M1-B2	Fournisseur Omron Automation & Safety	Distributeur Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E2B-M18KN16-M1-B2	Omron Automation and Safety E2B-M18KN16-M1-B2	

Produits connexes

 <p>E2B-M18KN10-WP-C1 2M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: SINGLE M18 SHORT PW 2M NPN NO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2B-M18KN16-WP-B1 2M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: DOUBLE M18 SHORT PW 2M PNP NO En stock: 23 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2B-M18KN10-WP-B2 5M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: SINGLE M18 SHORT PW 5M PNP NC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2B-M18KN16-M1-C1 Fabricants: Omron Automation & Safety La description: DOUBLE M18 SHORT M12 CN NPN NO En stock: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2B-M18KN16-M1-B1 Fabricants: Omron Automation & Safety La description: DOUBLE M18 SHORT M12 CN PNP NO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2B-M18KN16-M1-C2 Fabricants: Omron Automation & Safety La description: DOUBLE M18 SHORT M12 CN NPN NC En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2B-M18KN16-WP-B2 2M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: DOUBLE M18 SHORT PW 2M PNP NC En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2B-M18KN10-WP-C1 5M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: SINGLE M18 SHORT PW 5M NPN NO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2B-M18KN16-WP-B1 5M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: DOUBLE M18 SHORT PW 5M PNP NO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2B-M18KN10-WP-C2 2M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: SINGLE M18 SHORT PW 2M NPN NC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2B-M18KN10-WP-C2 5M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: SINGLE M18 SHORT PW 5M NPN NC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2B-M18KN16-WP-B2 5M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: DOUBLE M18 SHORT PW 5M PNP NC En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>