



Omron Automation &amp; Safety

## E2E-X2F1

Numéro d'article:

E2E-X2F1

Fabricant / marque:

Omron Automation &amp; Safety

Description du produit

SENS PROX M12 2MM PNP-NO SHLD

Feuilles de données:

 E2E-X2F1.pdf

Statut RoHS

 Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

997 pcs stock

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 E2E-X2F1

NUMÉRO D'ARTICLE	E2E-X2F1
FABRICANT	Omron Automation & Safety
LA DESCRIPTION	SENS PROX M12 2MM PNP-NO SHLD
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	997 pcs
FICHE TECHNIQUE	 E2E-X2F1.pdf
TENSION - ALIMENTATION	10 V ~ 40 V
STYLE DE RACCORDEMENT	Cable Leads
BLINDAGE	Shielded
SÉRIES	E2E
TYPE DE CAPTEUR	Inductive
DISTANCE DE DÉTECTION	0.079" (2mm)
RÉPONSE EN FRÉQUENCE	1.5kHz
PACKAGE / BOÎTE	Cylinder, Threaded - M12
LE TYPE DE SORTIE	PNP-NO, 3-Wire
AUTRES NOMS	12009-0025 E2E-X2F1-ND E2EX2F1 Z3248
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°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 0.079" (2mm) IP67 Cylinder, Threaded - M12

### Tags associés

Omron Automation & Safety E2E-X2F1	Distributeur E2E-X2F1	E2E-X2F1 Fournisseur
Prix E2E-X2F1	E2E-X2F1 Photos	Image E2E-X2F1
E2E-X2F1 PDF Fiche technique	E2E-X2F1 Télécharger la fiche technique	E2E-X2F1 Fiche technique
Action E2E-X2F1	Acheter E2E-X2F1	Acheter Omron Automation & Safety E2E-X2F1
Omron Automation & Safety E2E-X2F1	Omron Automation & Safety Fournisseur	Distributeur Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E2E-X2F1	Omron Automation and Safety E2E-X2F1	

### Produits connexes

 <p><b>E2E-X2F2</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: SENS PROX M12 2MM DC3W-NC En stock: 1125 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E2E-X2F1-5M</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: SENS PROX M12 2MM DC3W-NO 5M En stock: 885 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E2E-X2E15</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: SENS PROX M12 2MM DC3W-NC En stock: 1011 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E2E-X2F1-M1J 0.3M</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: SENS PROX M12 2MM DC3W-NO .3M En stock: 911 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E2E-X2E1-M1</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: SENS PROX M12 2MM NPN-NO SHLD En stock: 1133 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E2E-X2E2</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: SENS PROX M12 2MM DC3W-NC En stock: 1082 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E2E-X2F2 5M</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: PROXIMITY SENSOR M12 2MM PNP NC En stock: 1024 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E2E-X2E2-N 5M</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: SENS PROX M12 2MM DC3W-NC 5M En stock: 866 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E2E-X2F1 10M</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: SENS PROX M12 2MM DC3W-NO 10M En stock: 711 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E2E-X2F1-M1</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: SENS PROX M12 2MM PNP-NO SHLD En stock: 858 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E2E-X2E1-5M</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: SENS PROX M12 2MM DC3W-NC En stock: 945 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E2E-X2E2-M1</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: SENS PROX M12 2MM DC3W-NC En stock: 845 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributeur fiable de composants électroniques

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, bâtiment commercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

