

Omron Automation &amp; Safety

## E2B-S08LN04-WP-C2 5M

Numéro d'article:	E2B-S08LN04-WP-C2 5M
Fabricant / marque:	Omron Automation & Safety
Description du produit:	DOUBLE M8 LONG PW 5M NPN NC
Feuilles de données:	E2B-S08LN04-WP-C2 5M.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	2361 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 E2B-S08LN04-WP-C2 5M

NUMÉRO D'ARTICLE	E2B-S08LN04-WP-C2 5M
FABRICANT	Omron Automation & Safety
LA DESCRIPTION	DOUBLE M8 LONG PW 5M NPN NC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	2361 pcs
FICHE TECHNIQUE	E2B-S08LN04-WP-C2 5M.pdf
TENSION - ALIMENTATION	10 V ~ 30 V
STYLE DE RACCORDEMENT	Cable Leads
BLINDAGE	Unshielded
SÉRIES	E2B
TYPE DE CAPTEUR	Inductive
DISTANCE DE DÉTECTION	0.157" (4mm)
RÉPONSE EN FRÉQUENCE	1kHz
PACKAGE / BOÎTE	Cylinder, Threaded - M8
LE TYPE DE SORTIE	NPN-NC, 3-Wire
AUTRES NOMS	E2BS08LN04WPC25M Z4117
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-25°C ~ 70°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
MATÉRIAU - CORPS	Stainless Steel
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION	IP67
INDICATEUR	LED
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Inductive Proximity Sensor 0.157" (4mm) IP67 Cylinder, Threaded - M8

## Tags associés

Omron Automation & Safety E2B-S08LN04-WP-C2 5M	Distributeur E2B-S08LN04-WP-C2 5M	E2B-S08LN04-WP-C2 5M Fournisseur
Prix E2B-S08LN04-WP-C2 5M	E2B-S08LN04-WP-C2 5M Photos	Image E2B-S08LN04-WP-C2 5M
E2B-S08LN04-WP-C2 5M PDF Fiche technique	E2B-S08LN04-WP-C2 5M Télécharger la fiche technique	E2B-S08LN04-WP-C2 5M Fiche technique
Action E2B-S08LN04-WP-C2 5M	Acheter E2B-S08LN04-WP-C2 5M	Acheter Omron Automation & Safety E2B-S08LN04-WP-C2 5M
Omron Automation & Safety E2B-S08LN04-WP-C2 5M	Omron Automation & Safety Fournisseur	Distributeur Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E2B-S08LN04-WP-C2 5M	Omron Automation and Safety E2B-S08LN04-WP-C2 5M	

## Produits connexes

<p><b>E2B-S08LN04-WP-C1 5M</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: DOUBLE M8 LONG PW 5M NPN NO En stock: 2161 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>E2B-S08LS01-WP-B1 2M</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: SINGLE M8 LONG PW 2M PNP NO En stock: 2435 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>E2B-S08LS01-WP-B1 5M</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: SINGLE M8 LONG PW 5M PNP NO En stock: 2216 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>E2B-S08LN04-WP-C1 2M</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: DOUBLE M8 LONG PW 2M NPN NO En stock: 2625 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>E2B-S08LN04-WP-C2 2M</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: DOUBLE M8 LONG PW 2M NPN NC En stock: 2737 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>E2B-S08LS01-MC-C1</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: SINGLE M8 LONG M8 CN NPN NO En stock: 3050 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>E2B-S08LN04-WP-B1 5M</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: DOUBLE M8 LONG PW 5M PNP NO En stock: 1906 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>E2B-S08LS01-MC-C2</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: SINGLE M8 LONG M8 CN NPN NC En stock: 2869 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>E2B-S08LN04-WP-B2 5M</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: DOUBLE M8 LONG PW 5M PNP NC En stock: 2311 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>E2B-S08LS01-MC-B1</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: SINGLE M8 LONG M8 CN PNP NO En stock: 2584 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>E2B-S08LN04-WP-B2 2M</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: DOUBLE M8 LONG PW 2M PNP NC En stock: 2631 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>E2B-S08LS01-MC-B2</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: SINGLE M8 LONG M8 CN PNP NC En stock: 2589 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributeur fiable de composants électroniques

Email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

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

