



Omron Automation & Safety

E2E-X2Y2

Numero di parte:

E2E-X2Y2

Costruttore / Marca:

Omron Automation & Safety

Descrizione del prodotto

SENS PROX M12 2MM AC2W-NC

Schede tecniche:

 E2E-X2Y2.pdf

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 E2E-X2Y2

NUMERO DI PARTE	E2E-X2Y2
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	SENS PROX M12 2MM AC2W-NC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 E2E-X2Y2.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	20 VAC ~ 264 VAC
STILE DI TERMINAZIONE	Cable Leads
SCHERMATURA	Shielded
SERIE	E2E
TIPO SENSORE	Inductive
DISTANZA DI RILEVAMENTO	0.079" (2mm)
RISPOSTA IN FREQUENZA	25Hz
CONTENITORE / INVOLUCRO	Cylinder, Threaded - M12
TIPO DI USCITA	SCR-NC, 2-Wire
ALTRI NOMI	E2E-X2Y2-ND E2EX2Y2 E2EX2Y2Q Z11435
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MATERIALE - CORPO	Nickel-Plated Brass
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	2 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	IP67
INDICATORE	LED
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Inductive Proximity Sensor 0.079" (2mm) IP67 Cylinder, Threaded - M12

Tag correlati

Omron Automation & Safety E2E-X2Y2	Distributore E2E-X2Y2	E2E-X2Y2 Fornitore
E2E-X2Y2 Prezzo	Immagini E2E-X2Y2	Immagine E2E-X2Y2
E2E-X2Y2 PDF Scheda dati	E2E-X2Y2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica E2E-X2Y2
Stock E2E-X2Y2	Acquista E2E-X2Y2	Acquista Omron Automation & Safety E2E-X2Y2
Omron Automation & Safety E2E-X2Y2	Omron Automation & Safety Fornitore	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E2E-X2Y2	Omron Automation and Safety E2E-X2Y2	

prodotti correlati

 <p>E2E-X2Y1-M4 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENS PROX M12 2MM AC2W-NO disponibile: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-X2Y1-M1 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENS PROX M12 2MM AC2W-NO disponibile: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E-X2MY2 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENS PROX M8 2MM AC2W-NC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-X3D1-M1 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENS PROX PLUG M12 NO disponibile: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E-X2Y1-US 5M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENS PROX M12 2MM AC2W-NO 5M disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-X3D1-M1G-T Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENS PROX M12 3MM DC2W-NO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E-X2Y2-US Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENS PROX M12 2MM AC2W-NC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-X2Y1-US Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENSOR PROXIMITY M12 NPN 24-240V disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E-X2Y2-M1 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENS PROX M12 2MM AC2W-NC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-X2Y1 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENS PROX M12 2MM AC2W-NO disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E-X2Y2-M4 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENS PROX M12 2MM AC2W-NC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-X3D1-M1G Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENS PROX M12 3MM DC2W-NO disponibile: 15 pcs</p> <p>RFQ</p>