





Omron Automation &amp; Safety

**E3X-NA11V**


Numero di parte:  
 Costruttore / Marca:  
 Descrizione del prodotto  
 Schede tecniche:  
 Stato di RoHS  
 Condizione di scorta  
 Nave da  
 Modo di spedizione

E3X-NA11V  
 Omron Automation & Safety  
 FIBER SENSOR  
 E3X-NA11V.pdf  
 Senza piombo / RoHS  
 6051 pcs stock  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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













## Specifiche di E3X-NA11V

NUMERO DI PARTE	E3X-NA11V
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	FIBER SENSOR
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	6051 pcs
SCHEDA DATI	 E3X-NA11V.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	12 V ~ 24 V
SERIE	E3X-NA
TIPO DI USCITA	NPN
ALTRI NOMI	E3XNA11V
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 55°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	DIN Rail
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Water Resistant Sensor Amplifier DIN Rail
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	35mA
TIPO AMPLIFICATORE	Water Resistant

## Tag correlati

Omron Automation & Safety E3X-NA11V	Distributore E3X-NA11V	Fornitore E3X-NA11V
Prezzo E3X-NA11V	Immagini E3X-NA11V	Immagine E3X-NA11V
Scheda tecnica E3X-NA11V PDF	E3X-NA11V Scarica la scheda tecnica	Datasheet E3X-NA11V
Azione E3X-NA11V	Acquista E3X-NA11V	Acquista Omron Automation & Safety E3X-NA11V
Omron Automation & Safety E3X-NA11V	Fornitore Omron Automation & Safety	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E3X-NA11V	Omron Automation and Safety E3X-NA11V	

## prodotti correlati

 <p><b>E3X-NA11F 2M</b>          Produttori: Omron Automation &amp; Safety          Descrizione: HS PREWIRED AMANUAL FA NPN RED          disponibile: 3280 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3X-NA11-6 2M</b>          Produttori: Omron Automation &amp; Safety          Descrizione: FIBER SENSOR          disponibile: 7076 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E3X-NA11-6</b>          Produttori: Omron Automation &amp; Safety          Descrizione: NPN FO AMP LOW LIGHT OUTPUT          disponibile: 4918 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3X-NA41-1 2M</b>          Produttori: Omron Automation &amp; Safety          Descrizione: FIBER OPTIC AMP PNP          disponibile: 4558 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E3X-NA11F</b>          Produttori: Omron Automation &amp; Safety          Descrizione: FIBER SENSOR          disponibile: 5898 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3X-NA11</b>          Produttori: Omron Automation &amp; Safety          Descrizione: SENSOR PHOTOAMP FIBER 2M CBL          disponibile: 6700 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E3X-NA14V</b>          Produttori: Omron Automation &amp; Safety          Descrizione: AMANUAL FA NPN RED M8 CONN          disponibile: 5835 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3X-NA41</b>          Produttori: Omron Automation &amp; Safety          Descrizione: SENSOR PHOTOAMP FIBER 2M CBL          disponibile: 3408 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E3X-NA11V 2M</b>          Produttori: Omron Automation &amp; Safety          Descrizione: PREWIRED AMANUAL NPN RED IP66          disponibile: 4624 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3X-NA21 2M</b>          Produttori: Omron Automation &amp; Safety          Descrizione: FIBER OPTIC AMP NPN GEN PURPOSE          disponibile: 3253 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E3X-NA11 2M</b>          Produttori: Omron Automation &amp; Safety          Descrizione: FIBER SENSOR          disponibile: 5152 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3X-NA41 2M</b>          Produttori: Omron Automation &amp; Safety          Descrizione: FIBER SENSOR          disponibile: 3201 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

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

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

