




## E3RA-TN11 2M

Part Number:	E3RA-TN11 2M
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	SENSOR PHOTO THRU 15M NPN
Arkusze danych:	 E3RA-TN11 2M.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	623 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje E3RA-TN11 2M

PART NUMBER	E3RA-TN11 2M
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	SENSOR PHOTO THRU 15M NPN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	623 pcs
ARKUSZ DANYCH	 E3RA-TN11 2M.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	10 V ~ 30 V
SERIA	E3RA
METODA POMIARU	Through-Beam
ZASIĘG	15m
CZAS ODPOWIEDZI	500µs
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	NPN - Dark-ON/Light-ON - Selectable
INNE NAZWY	E3RATN112M Z3726
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 55°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Red LED
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	IEC IP67, IP69K
METODA POŁĄCZENIA	Cable
TYP REGULACJI	Single-Turn

## Powiązane tagi

Omron Automation & Safety E3RA-TN11 2M	Dystrybutor E3RA-TN11 2M	Dostawca E3RA-TN11 2M
E3RA-TN11 2M Cena	Zdjęcia E3RA-TN11 2M	Obraz E3RA-TN11 2M
Arkusze danych PDF E3RA-TN11 2M	E3RA-TN11 2M Pobierz arkusz danych	Arkusze danych E3RA-TN11 2M
E3RA-TN11 2M Akcje	Kup E3RA-TN11 2M	Kup Omron Automation & Safety E3RA-TN11 2M
Omron Automation & Safety E3RA-TN11 2M	Dostawca Omron Automation & Safety	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E3RA-TN11 2M	Omron Automation and Safety E3RA-TN11 2M	

## Produkty powiązane

 <p><b>E3RA-RN21</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: SENSOR PHOTO RETRO 3M NPN M12          Na stanie: 945 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3RB-DN12 2M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: BRASSM18, 0.3M DIFF,RAD,NPN,PW          Na stanie: 792 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E3RB-DN13 2M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: SENSOR PHOTO DIFF METAL 700M NPN          Na stanie: 914 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3RA-DP23</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: PLSTCM18,0.7MDIFF,RAD,PNP,CON          Na stanie: 888 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E3RB-DN11 2M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: BRASSM18, 0.1M DIFF,RAD,NPN,PW          Na stanie: 783 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3RA-TP21</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: PLSTCM18,TB15M,RAD,PNP,CON          Na stanie: 642 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E3RA-RP21</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: PLSTCM18,RETRO3M,RAD,PNP,CON          Na stanie: 1124 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3RA-RN11 2M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: PLSTCM18,RETRO3M,RAD,NPN,PW          Na stanie: 918 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E3RA-TP11 2M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: PLSTCM18,TB15M,RAD,PNP,PW          Na stanie: 737 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3RA-TN21</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: SENSOR PHOTO THRU 5M NPN M12          Na stanie: 763 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E3RA-RP11 2M</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: PLSTCM18,RETRO3M,RAD,PNP,PW          Na stanie: 1043 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E3RA-DP22</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: PLSTCM18,0.3MDIFF,RAD,PNP,CON          Na stanie: 1134 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>