




E3RA-DP21

Part Number:	E3RA-DP21
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	PLSTCM18,0.1MDIFF,RAD,PNP,CON
Arkusze danych:	 E3RA-DP21.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe dzięki zwolnieniu / RoHS zgodne ze zwolnieniem
Stan magazynowy	1138 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-DP21

PART NUMBER	E3RA-DP21
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	PLSTCM18,0.1MDIFF,RAD,PNP,CON
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe dzięki zwolnieniu / RoHS zgodne ze zwolnieniem
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1138 pcs
ARKUSZ DANYCH	 E3RA-DP21.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	10 V ~ 30 V
SERIA	E3RA
METODA POMIARU	Reflective, Diffuse
ZASIĘG	3.937" (100mm)
CZAS ODPOWIEDZI	500µs
KONFIGURACJA WYŚCIOWA	PNP - Dark-ON/Light-ON - Selectable
INNE NAZWY	E3RA-DP21-ND E3RADP21 SW1831
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 55°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Red LED
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free by exemption / RoHS compliant by exemption
STOPIEŃ OCHRONY	IEC IP67, IP69K
METODA POŁĄCZENIA	Cable
TYP REGULACJI	Single-Turn

Powiązane tagi

Omron Automation & Safety E3RA-DP21	Dystrybutor E3RA-DP21	Dostawca E3RA-DP21
E3RA-DP21 Cena	Zdjęcia E3RA-DP21	Obraz E3RA-DP21
Arkusze danych PDF E3RA-DP21	E3RA-DP21 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych E3RA-DP21
E3RA-DP21 Akcje	Kup E3RA-DP21	Kup Omron Automation & Safety E3RA-DP21
Omron Automation & Safety E3RA-DP21	Dostawca Omron Automation & Safety	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E3RA-DP21	Omron Automation and Safety E3RA-DP21	

Produkty powiązane

 <p>E3RA-DP13 2M Producent: Omron Automation & Safety Opis: PLSTCM18,0.7MDIFF,RAD,PNP,PW Na stanie: 1023 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3RA-DN22 Producent: Omron Automation & Safety Opis: PLSTCM18,0.3MDIFF,RAD,NPN,CON Na stanie: 1024 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3RA-DP22 Producent: Omron Automation & Safety Opis: PLSTCM18,0.3MDIFF,RAD,PNP,CON Na stanie: 1134 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3RA-RN21 Producent: Omron Automation & Safety Opis: SENSOR PHOTO RETRO 3M NPN M12 Na stanie: 945 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3RA-RP11 2M Producent: Omron Automation & Safety Opis: PLSTCM18,RETRO3M,RAD,PNP,PW Na stanie: 1043 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3RA-DN23 Producent: Omron Automation & Safety Opis: SENSOR PHOTO DIFF 700M NPN M12 Na stanie: 951 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3RA-RP21 Producent: Omron Automation & Safety Opis: PLSTCM18,RETRO3M,RAD,PNP,CON Na stanie: 1124 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3RA-DP23 Producent: Omron Automation & Safety Opis: PLSTCM18,0.7MDIFF,RAD,PNP,CON Na stanie: 888 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3RA-DN21 Producent: Omron Automation & Safety Opis: PLSTCM18,0.1MDIFF,RAD,NPN,CON Na stanie: 1067 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3RA-DP12 2M Producent: Omron Automation & Safety Opis: PLSTCM18,0.3MDIFF,RAD,PNP,PW Na stanie: 1118 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E3RA-RN11 2M Producent: Omron Automation & Safety Opis: PLSTCM18,RETRO3M,RAD,NPN,PW Na stanie: 918 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E3RA-DP11 2M Producent: Omron Automation & Safety Opis: PLSTCM18,0.1MDIFF,RAD,PNP,PW Na stanie: 1064 pcs</p> <p>RFQ</p>