

Opis produktu

OBROC2000-24VDC

OBROC2000-24VDC optoizolator R600 A1-A2=24VDC,4.5-58VDC/ 1 mA-2 A,MOSFET



Ogólne informacje

Typ produktu	OBROC2000-24VDC
Kod zamówieniowy	1SNA645551R0600
Numer EAN	4013614508493
Opis katalogowy	OBROC2000-24VDC optoizolator R600 A1-A2=24VDC,4.5-58VDC/ 1 mA-2 A,MOSFET
Opis	Spring optocoupler OBROC2000-24VDC: 24VDC Rated control supply voltage/ solid-state output rated 4.5-58VDC, 1 mA up to 2 A with integrated LED

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614508493
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85369095

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2CDC110004C0210_05
Instrukcje i podręczniki	1SVC645000M9000
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	6 mm
Wysokość netto	67.5 mm
Głębokość / długość netto	75 mm
Masa netto	0.02 kg

Dane techniczne

Funkcja	Boxed optocoupler R600
Znamionowe napięcie sterownicze (U _s)	24 V DC
Wyjście	solid-state output
Sygnal wyjściowy	4.5 ... 58VDC / 1 mA ... 2 A
Typ zacisku	Spring Terminals
Normy	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 60947-5-1 UL 508

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Dane RoHS	1SVD982016-0001
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CCC	CCC_2017010303938926
Certyfikat CQC	CQC_2017010303941444
Certyfikat CSA	CSA_254821
Certyfikat cUR	cUR_E352056
Deklaracja zgodności - CCC	CCC_2020980303000253
Deklaracja zgodności UE	1SVD982016-0001
Deklaracja zgodności - UKCA	1SVD982016-1000
Certyfikat EAC	EAC_RU_C-FR.ME77.B.01634
Certyfikat LR	LR_16_20068
Certyfikat UR	UR_E352056

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	73 mm
Długość opakowania (poziom 1)	80 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	71 mm

Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.23 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3472596455514

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	K
ETIM 7	EC001504 - Optocoupler
ETIM 8	EC001504 - Optocoupler
ETIM 9	EC001504 - Optocoupler
eClass	V11.0 : 27371604
UNSPSC	39122331
E-Numer (Szwecja)	4029177

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty elektroniczne i przekaźniki → Przekładniki interfejsowe i optocouplery

