

moduł pamięci - NLC-MOD-MEM 032K - 2701166

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



moduł pamięci

Właściwości produktu

- ✔ Umożliwia transmisję projektów z PC na jeden lub więcej sterowników Nanoline bez bezpośredniego połączenia
- ✔ Umożliwia transmisję projektów z jednego sterownika na drugi bez bezpośredniego połączenia
- ✔ Umożliwia transmisję projektu z jednego sterownika na sterownik zapasowy

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 324656
GTIN	4046356324656
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,046 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Indie
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	24,5 mm
Wysokość	25,5 mm
Głębokość	49 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 85 °C

Zasilanie

moduł pamięci - NLC-MOD-MEM 032K - 2701166

Dane techniczne

Zasilanie

Napięcie zasilania	Zasilanie poprzez moduł logiczny
Pobór prądu maksymalny	20 mA
pobór prądu typowy	15 mA

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250315
eCl@ss 4.1	27250315
eCl@ss 5.0	27242216
eCl@ss 5.1	27242216
eCl@ss 6.0	27242216
eCl@ss 7.0	27242216
eCl@ss 8.0	27242216
eCl@ss 9.0	27242216

ETIM

ETIM 2.0	EC001417
ETIM 3.0	EC001417
ETIM 4.0	EC001417
ETIM 5.0	EC001417
ETIM 6.0	EC001417

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39122329