

Zestaw montażowy - NLC-OP1-MKT - 2701140

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>)

Zestaw montażowy




Opis produktu

Zestaw montażowy dla urządzenia obsługi Nanoline. Zestaw obejmuje obudowę receptorów, instalowany na jednostce podstawowej, uchwyt montażowy do instalacji w szafie oraz kabel do przyłączenia do jednostki podstawowej.

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 325271
GTIN	4046356325271
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,155 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Indie
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Informacja

Ograniczenie użytkowania	Kompatybilność elektromagnetyczna: produkt klasy A, patrz deklaracja producenta w zakładce Pobierz
--------------------------	--

Wymiary

Szerokość	76 mm
Wysokość	31,5 mm
Głębokość	46 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	0 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	0 °C ... 60 °C

Zasilanie

Zestaw montażowy - NLC-OP1-MKT - 2701140

Dane techniczne

Zasilanie

Pobór prądu maksymalny	50 mA
pobór prądu typowy	32 mA

Informacje ogólne

Rodzaj montażu	Montaż drzwi szafy rozdzielczej
----------------	---------------------------------

Zawartość zestawu

Jednostka mocująca - NLC-OP1-MKT-BASE - 2701250



Panel do montażu w jednostce podstawowej, wtyk RJ 45 do osobnego pulpitu obsługi.

Wspornik montażowy - NLC-OP1-MKT-BRACKET - 2701263



Kąt montażu do osobnej instalacji pulpitu obsługi

Przewody - NLC-OP1-MKT-CBL - 2701438



Kabel terminal operatora

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	27249290
eCl@ss 9.0	27240692

Zestaw montażowy - NLC-OP1-MKT - 2701140

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 2.0	EC001417
ETIM 3.0	EC001417
ETIM 4.0	EC001417
ETIM 5.0	EC002584
ETIM 6.0	EC002584

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39121552