

### Allgemeine Informationen

Typ:	MLBL-01R
Bestellnummer:	1SFA611621R1011
EAN:	7320500372906
Katalogbeschreibung:	MLBL-01R LED block
Beschreibung:	Modular LED block - 24V AC / DC, integrated LED - Red - Illuminated

### Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalt- und Steuerungstechnik » Befehls- und Meldegeräte » Befehls- und Meldegeräte Zubehör

### Bestelldaten

EAN:	7320500372906
Mindestbestellmenge:	10 Stück
Zolltarifnummer:	85369001

### Abmessungen

Breite des Produkts:	0.044 m
Höhe des Produkts:	0.010 m
Tiefe des Produkts:	0.035 m
Nettogewicht:	0.01 kg

### Verpackungsinformationen

Breite Verpackungseinheit 1:	0.11 m
Höhe Verpackungseinheit 1:	0.01 m
Länge Verpackungseinheit 1:	0.15 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.01 kg

### Weitere Informationen

Zubehörart:	LED and lamp blocks
Farbe:	Red
Beleuchtung:	beleuchtet
Lampentyp:	24V AC / DC, integrated LED
Luminance:	250 Millicandela
Baureihe:	MLBL
Produktname:	LED block
Produktreihe:	Modular range
Geräteausführung:	MLBL
Bemessungsstrom ( $I_n$ ):	9.9 mA
Bemessungsbetriebsspannung:	24 V AC/DC
Geeignet für Baureihe/Typ:	MP1 MP2 MP3 MP4 MPD1 MPD2 MPD3 MPD4 MPD5 MPD11 MPD12 MPD13 MPD14 MPD15 MPD16 MPM1 MPM2 KP6 MPET3 MPEP3 MPEK3 MPET4 MPEP4 MPEK4 MPMT3

MPMT4  
MPMP3  
MPMP4  
M2SS1  
M2SS2  
M2SS3  
M2SS4  
M2SS5  
M2SS6  
M3SS1  
M3SS2  
M3SS3  
M3SS4  
M3SS5  
M3SS6  
M3SS7  
M3SS8  
M3SSC1  
M3SSC2  
M3SSC3  
M3SSC4  
M3SSC5  
M3SSC6  
M3SSC7  
M3SSC8  
M2SSK1  
M2SSK2  
M2SSK3  
M3SSK1  
M3SSK2  
M3SSK3  
MTS1  
MTS2  
MTS3  
MJS1  
MJS2  
MJS5  
MJS6  
MJS7  
MJS8  
MJS11  
MJS12

Wave Length: 620 nm

#### Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE: 1SFA1-83

Datenblatt, technische Information: 1SFC151003C0201

#### Klassifizierungen

E-nummer: 3705054

ETIM 4: EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte

ETIM 5: EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte

ETIM 6: EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel): E

UNSPSC: 39120000

