



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: MLB-04BY  
Codice: 1SFA611621R2043

blocco LED MLBL-04BY

Acquista da Electric Automation Network



Modulare a LED di blocco 110-13 V AC, LED integrato Giallo Luminoso

Ordinazione

EAN:	7320500373729
Quantità Di Ordine Minimo:	10 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85369001

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	0.044m
Netto Del Prodotto Altezza:	0.010m
Netto Del Prodotto Profondità:	0.035m
Peso Netto Del Prodotto:	0.01kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	0,11 m
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	0,01 m
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	0.15 m
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.01 kg

Ulteriori Informazioni

Tipo Accessorio:	LED e lampada blocchi
Colore:	Giallo
Illuminazione:	Illuminato
Tipo Della Lampada:	110-13 V AC, LED integrato
Luminanza:	250 millicandela
Prodotti Principali Tipo:	MLBL
Nome Di Prodotto:	LED di blocco
Gamma Di Prodotti:	Gamma modulare
Tipo Di Prodotto:	MLBL
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	8.6 mA
Tensione Nominale Di Funzionamento:	110-130 V AC

Adatto Per:

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

Lunghezza D'Onda:	588 nm
-------------------	--------

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SFC151003C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SFA1-83

## Classificazioni

ETIM 4:	EC002024 - Accessori dispositivi per circuiti di comando
ETIM 5:	EC002024 - Accessori dispositivi per circuiti di comando
Oggetto: Codice Di Classificazione:	E
UNSPSC:	39120000