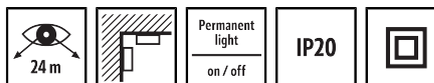


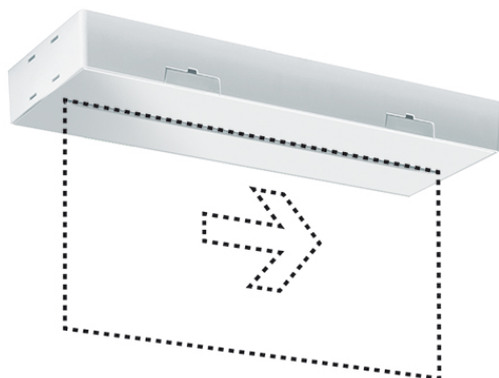
## SLX EL LED DISPLAY CPS 24m SM

**Numero articolo**      **GTIN**  
 EN10077029              4015120077029



### Descrizione del prodotto

- Segnaletica per le vie di fuga per il collegamento a gruppo di continuità centrale/sistemi di alimentazione
- Distanza di visibilità di 24m in conformità alla norma DIN EN 1838
- Auto-monitoraggio della luce con indicatore di stato colorato
- Terminale a spina con funzione di cablaggio passante
- Ampia varietà di metodi di montaggio grazie a un'ampia gamma di accessori (non inclusi)
- Alloggiamento in policarbonato stabilizzato ai raggi UV
- Pannello con i simboli (display) non incluso. Da ordinare come accessorio



### Dati tecnici

#### GENERALE

Categoria dispositivo	Luce di emergenza
Fornitura	Pannello con i simboli (display) non incluso. Da ordinare come accessorio.
Informazioni sul prodotto	Solo per uso interno.
Con comando a distanza	-
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanzia	5 anni

#### ALLEGATO

Tipo di montaggio	Montaggio sporgente
Posizione di montaggio	Soffitto/parete
Misure di montaggio	Lunghezza di montaggio: 370 mm x Larghezza di montaggio: 115 mm x Profondità di integrazione: 66 mm,
Tipo di connessione	Morsetto a pressione
Sezione trasversale del filo collegabile	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Numero di contatti	4

#### ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Lunghezza 328 mm x Larghezza 108 mm x Altezza/profondità 195 mm
------------	---

Peso	144 g
Materiale	Policarbonato stabilizzato ai raggi UV
Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente consentita	5 °C...+35 °C
Colore	bianco, simile a RAL 9016

#### VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	II
Tensione nominale	24 - 230 V AC/DC

#### ILLUMINAZIONE

Emissione luminosa	Diretto
Potenza nominale P	3 W

#### EMERGENCY LIGHTING

Distanza di visibilità	24 m
Altezza simbolo	120 mm
Tipo di commutazione	Modalità continua/standby
Alimentazione	Centrale (batteria comune)
Test automatico	-

### Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
<b>Montaggio</b>			
SLX/ELX TUBE PENDULUM SET	EN10078316	Set di lampade sospese tubolari per serie SLX ed ELX	4015120078316

## SLX EL LED DISPLAY CPS 24m SM

Numero articolo	GTIN
EN10077029	4015120077029

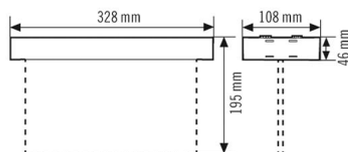
### Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
SLX/ELX WALL BRACKET 110	EN10077289	Montaggio con braccio a parete per le serie SLX ed ELX, lunghezza 110 mm	4015120077289
SLX MOUNTING FRAME 370 FM	EN10077104	Telaio per l'installazione per serie SLX ed ELX, dimensioni foro di installazione 370 x 155 mm	4015120077104

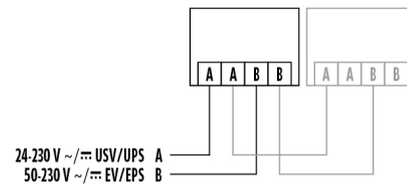
### Simbolo

SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10079054	Pannello pittografico su un lato con portata di rilevamento di 24 m	4015120079054
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10079061	Pannello pittografico su un lato con portata di rilevamento di 24 m	4015120079061
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10079078	Pannello pittografico su un lato con portata di rilevamento di 24 m	4015120079078
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032547	Pannello pittografico su un lato con portata di rilevamento di 24 m	4015120032547
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10079085	Pannello pittografico su due lati con portata di rilevamento di 24 m	4015120079085
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10079092	Pannello pittografico su due lati con portata di rilevamento di 24 m	4015120079092
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10032554	Pannello pittografico su due lati con portata di rilevamento di 24 m	4015120032554
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032561	Pannello pittografico su due lati con portata di rilevamento di 24 m	4015120032561
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032578	Pannello pittografico su due lati con portata di rilevamento di 24 m	4015120032578

### Disegno quotato



### Schema elettrico



Funzionamento standard con collegamento in serie opzionale ad altre luci di emergenza.

### Descrizione dettagliata del prodotto

- Segnaletica per le vie di fuga per il collegamento a gruppo di continuità centrale/sistemi di alimentazione
- Distanza di visibilità di 24m in conformità alla norma DIN EN 1838
- Auto-monitoraggio della luce con indicatore di stato colorato
- Terminale a spina con funzione di cablaggio passante
- Ampia varietà di metodi di montaggio grazie a un'ampia gamma di accessori (non inclusi)
- Alloggiamento in policarbonato stabilizzato ai raggi UV
- Pannello con i simboli (display) non incluso. Da ordinare come accessorio