



FLM-320-EOL4W-S Konvenční čtyřvodičový zakončovací modul



Zakončovací modul zakončuje konvenční linky v souladu s normou EN 54-13.

Detekuje poruchy konvenční linky a poruchy pomocného napájení v souladu s normou EN 54-13 a oznamuje tyto poruchy ústředně EPS. Zprávy o poruchách se zobrazují na řídicí jednotce ústředny.

Ke kabelážím vyhovujícím normám může být připojeno maximálně 32 automatických hlásičů požáru nebo 10 manuálních tlačítkových hlásičů požáru.

- Maximálně 32 automatických hlásičů požáru v jednom rozvětveném vedení LSN nebo v jedné odbočce T
- Maximálně 10 manuálních tlačítkových hlásičů požáru v jednom rozvětveném vedení LSN nebo v jedné odbočce T

Zahrnuté díly

Množství Součástí

- | | |
|---|--|
| 1 | FLM-320-EOL4W-S Konvenční čtyřvodičový zakončovací modul |
|---|--|

Certifikáty a osvědčení

Oblast	Certifikace	
Evropa	CE	FLM-320-EOL4W-S
	CPD	0786-CPD-21028 FLM-320-EOL4W-S

Poznámky k instalaci/konfiguraci

- Určený k použití pouze s moduly CZM 0004 A (verze softwaru 1.1.10).
- Pro přídavné napájení podle normy EN 54-13 použijte moduly BCM 0000 B, LSN 0300 A nebo LSN 1500 A.
- Odpor konvenční linky by neměl překročit $2 \times 25 \Omega$.
- FLM-420/4-CON od verze softwaru 2.0

Podle normy DIN VDE 0833-2 existují následující omezení:

Technické specifikace

Elektrické vlastnosti

Provozní napětí pomocného napájení	8 až 30 V DC
Provozní napětí konvenční linky	9 až 30 V DC
Spotřeba proudu konvenční linky	< 2,0 mA
Odběr proudu z pomocného napájení	< 5,5 mA

Mechanické vlastnosti

Materiál krytu	Směs ABS a PC
Barva krytu	Signální bílá (RAL 9003)
Rozměry (š × v × h)	cca 126 × 126 × 71 mm
Hmotnost	342 g

Okolní podmínky

Přípustná provozní teplota	-20 °C až 55 °C
Přípustná skladovací teplota	-25 °C až 85 °C
Přípustná relativní vlhkost	< 96 %, nekondenzující
Třída krytí podle IEC 60529	IP 54

Informace o objednání

FLM-320-EOL4W-S Konvenční čtyřvodičový zakončovací modul

pro zakončení konvenčních linek vyhovující
normě EN 54-13

FLM-320-EOL4W-S