

MHY 703

Svorkovnice

Svorkovnice MHY 703 je určena v systému elektrické požární signalizace LITES pro připojení samočinných „těžkých“ hlásičů požáru na hlásicí linku (smyčku) ústředny a pro připojení signálního svítidla.



Ve spojení s příslušnými typy hlásičů požáru může být svorkovnice použita v prostředí s nebezpečím výbuchu. Pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podléhá schválení FTZÚ v Ostravě - Radvanicích A0 210. Pokud bude svorkovnice ve spojení s hlásičem požáru použita v tomto prostředí, smí být připojena pouze k ústřednám MHU 102, MHU 103, MHU 106, MHU 108, MHU 113 a k jednotce adresovací MHY 409 (MHY 419) ústředněn MHU 109, MHU 110, MHU 111, MHU 115, MHU 116 a MHU 117 a to s hlásiči, které jsou pro připojení v SNV k těmto ústřednám schváleny, případně přes zařízení, která jsou pro toto připojení nutná (např. oddělovací jednotky MHY 904, MHY 945). Připojitelná zařízení jsou tato:

Hlásiče	Svítidla
MHG 142	MHS 405
MHG 181	MHS 408
MHG 185	
MHG 186	
MHG 242	
MHG 281	
MHG 282	
MHG 283	
MHG 381	
MHG 383	
MHG 385	
MHG 386	
MHG 581	
MHG 585	

Technické parametry

Přípustné svorkové napětí

max. 30 Vss

Provedení

EExe II

Krytí podle ČSN EN 60529 (s hlásičem)

IP 65

Vnější průměr přípojného kabelu

Ø 8 až 13 mm

Rozměry

Ø 140 x 55 mm

Hmotnost

cca 0,7 kg

Pracovní podmínky

Svorkovnice MHY 703 je určena pro vnitřní prostory objektů bez výskytu agresivních látek a všude tam, kde vyhovuje svým krytím a klimatickou odolností a kde nedochází k náhlým teplotním změnám vedoucím k orosování a námrazám.

Rozsah pracovních teplot v SNV
mimo SNV

-25°C až +70°C

-30°C až +80°C

Relativní vlhkost vzduchu

max. 98% při +40°C

Atmosférický tlak

(60 až 106) kPa

Verze 10/2014



LITES Liberec s.r.o., Oblouková 135
463 03 Stráž nad Nisou, Česká republika
www.lites.cz