

MHY 734

Zásuvka

Zásuvka MHY 734 je určena pro připojení interaktivních hlásičů požáru MHG 161, MHG 261, MHG 362 a MHG 861 do analogového (ústředny MHU 110 a MHU 111) nebo adresovatelného (ústředna MHU 109) systému elektrické požární signalizace LITES a pro připojení neadresovatelných hlásičů MHG 231, MHG 331 a MHG 531 do systému s ústřednou MHU 106, MHU 108, MHU 113 nebo pomocí jednotky adresovací MHY 409 k adresovatelným a analogovým ústřednám.



Jde o výlisek z plastické hmoty, v němž jsou umístěny šroubové svorky pro připojení vodičů požární linky (smyčky), paralelní signalizace a pomocného vedení. Vyrábí se v následujících variantách:

MHY 734.024	pro hlásiče MHG 161, MHG 261, MHG 362, MHG 861 a MHG 243
MHY 734.029	pro hlásiče MHG 231, MHG 331 a MHG 531
MHY 734.028	provedení s akustickou signalizací.

Technické parametry

Jmenovité napětí	20 V
Maximální přípustné napětí	35 V
Maximální přípustný svorkový proud	150 mA
Průřez připojitelných vodičů	0,2 ÷ 2,5 mm ²
Krytí podle ČSN EN 60529	IP 43 (základní) IP 44 (s krycí deskou)
Rozměry	Ø98 × 18 mm
Hmotnost	60 g

Výrobek je určen k provozu se zařízením bezpečným ve smyslu ČSN EN 60950.

Pracovní podmínky

Zásuvka MHY 734 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	-25°C až 70°C
Relativní vlhkost vzduchu	max. 95% při 40°C
Atmosférický tlak	86 až 106 kPa



LITES Liberec s.r.o., Oblouková 135, 463 03 Stráž nad Nisou
Česká republika
Tel.: 485 232 310, 485 232 303, Fax: 485 232 302
E-mail: e.semberova@lites.cz; www.lites.cz