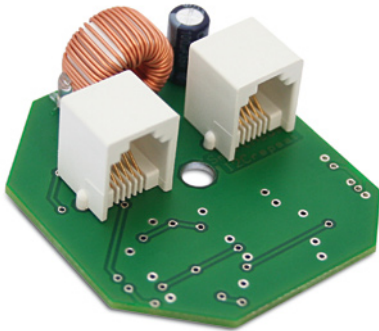


3.21. SH-Repeater REPEATER



Popis

Modul slouží k zesílení a obnovení kvality signálu na dlouhých vedeních sběrnice SH-BUS.

Technické údaje	SH-Repeater
Napájecí napětí	24 V DC sb.
Hmotnost	20 g
Rozměry	45 x 51
Způsob přenosu signálu	SH BUS
Stupeň krytí	IP 00
Provozní teplota okolí	0 až 70 °C
Teplota při skladování a dopravě	-25 až 70 °C

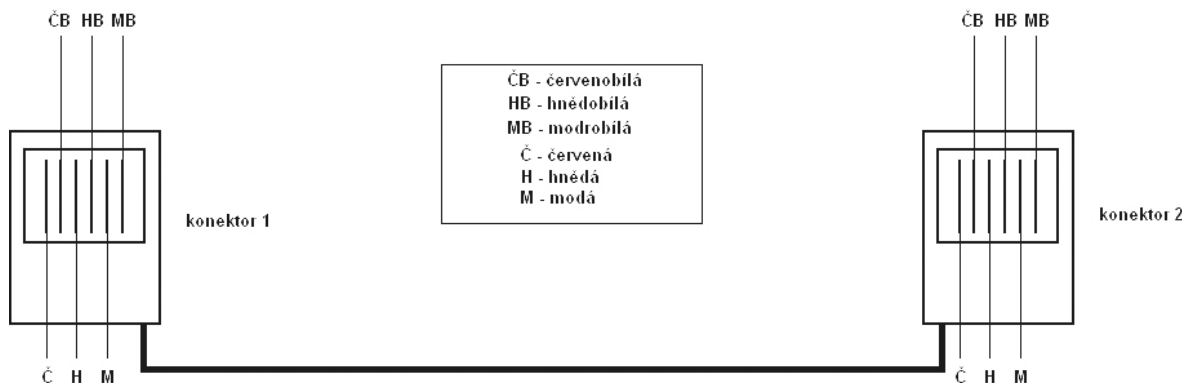
Nářadí a materiál

kroucená dvojlinka 8x2 Belden/UTP
krimpovací kleště pro RJ 12 (6p6c)
konektory RJ 12 (6p6c)

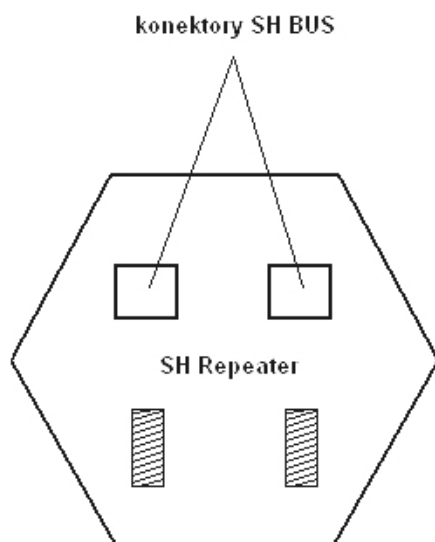
Zapojení

Zapojení do systému je pomocí lokální sběrnice SH BUS, využívá se šesti vodičů. Na následujícím obrázku je konektorové schéma propojovacího kabelu a blokové schéma SH-Repeateru.

Schéma zapojení propojovacího kabelu SH BUS



Blokové schéma SH-Repeateru



Pozn. U SH-repeateru je sběrnice pouze průchozí, nedá se větvit.
Konektory jsou si rovnocenné, není specifikován vstup a výstup.

POZOR! Prvky na SH BUS připojovat pouze k VYPNUTÉ řídicí jednotce!