



RED722Y



IP20

Video-Umsetzer bidirektional 2Draht Bus System / 75 Ohm Signal UP

Video-Umsetzer für Sprechanlage/Intercom nach DIN EN 50486 in 2Draht-Technik. Umsetzer wandelt ein asymmetrisches Standard 75 Ohm Videosignal in ein symmetrisches 2Draht-Bus Videosignal oder zur Übertragung auf einer 2-Draht Bus-Leitung. Konvertierungsrichtung einstellbar per Dipschalter. Status LED zur Richtungsanzeige der Umsetzung. Drehfix Einstellung für Kameraadresse und Helligkeitseinstellung, Dipschalter zur Einstellung der Betriebsart Standard-Kamera, Zusatz-Kamera oder Stand-Alone-Kamera.

- Umsetzung des Videosignals
- Videoleitung wird von 75 Ohm asymmetrisch zu 2Draht symmetrisch gewandelt oder umgekehrt

Technische Merkmale

Systemtechnologie	2Draht
Abmessungen (B x H x T)	53 x 48 x 32 mm
Montageart	Unterputz
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Betriebsspannung über Bus	22...24 V DC