



RED712X

Video-Umsetzer 2Draht / 75 Ohm REG

Architektur

Montageart DIN Hutschiene (REG)

Funktion

Funktion wandeln
System-Funktionen Umsetzung des Videosignals

Spannung

Betriebsspannung über Bus 22 24 V DC

Leistung

Leistungsaufnahme (Betrieb) 1,8 W
Leistungsaufnahme (Standby) 240 mW

Messung

relative Luftfeuchte (ohne Betauung) 0 80 % (ohne Betauung)

Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 TE

Montage

- Reiheneinbaugerät (REG)

Kabel

Leiter Ø 0,5 0,8 mm
Eingangs-Leitungslänge max. 10 m

Bedienung

Systemtechnologie 2Draht
Video-Verteilung Videoleitung wird von 75 Ohm asymmetrisch zu 2Draht symmetrisch gewandelt oder umgekehrt

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5 45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 70 °C

Kenzeichnung

Geräte-Kategorie	Systemkomponente
Haupt-Designlinie	T-Elektronik