



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

RED722X

Architektur

Montageart	Unterputz
------------	-----------

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)
--------------------------------------	------------------------

Montage

Montageart	für Unterputz- und Hohlwandmontage
------------	---------------------------------------

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

Haupt-Designlinie	T-Elektronik
Geräte-Kategorie	Systemkomponente