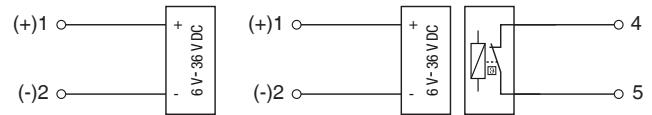


Spannungen: 6-36 V DC Systeme
Gehäuseausführung: Modular
Konformität: IEC/EN 61010-1
IEC/EN 61326-1



RayDat NMU-TX Serie

RayDat NMU-RX Serie

Technische Daten

NMU-TX Serie

Elektrische Daten

Maximale Anzahl überwachter SPDs		bis 50
Dauerspannung (DC)	$U_{min} - U_{max}$	6 - 36V
Nennbetriebsspannung (DC)	U_n	24V
Betriebsstrom (DC)	I	60 mA DC

NMU-RX Serie

Elektrische Daten

Maximale Anzahl überwachter SPDs		up to 50
Dauerspannung (DC)	$U_{min} - U_{max}$	6 - 36V
Nennbetriebsspannung (DC)	U_n	24V
Betriebsstrom (DC)	I	60 mA
Fernsignalisierung	(Anschluss 2-4)	max. 50VDC, max. 500mADC

Mechanisch

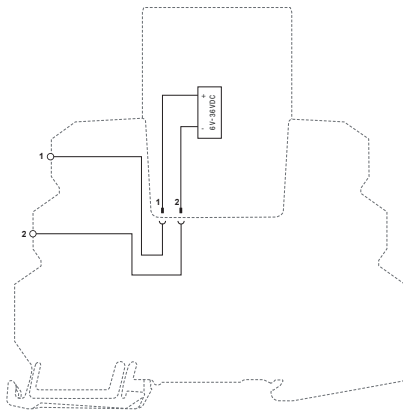
Betriebstemperaturbereich		-40 °C to +80 °C- [40 °F to +176 °F]
Leiterquerschnitt (max)		4 mm ² (starr) / 12 AWG 2,5 mm ² (feindrätig) / 14 AWG
Schutzart IEC/EN 60529		IP20 (integriert)
Gehäusematerial		Thermoplast, grau; Brennbarkeitsklasse V-0
Montageart IEC/EN 60715		35-mm-Hutschiene
Funktions-/Defektanzeige (NMU-RX)		Grün LED / Rot LED / Fernmeldekontakt
Statusanzeige (NMU-TX)		Grüne LED

Bestellinformationen

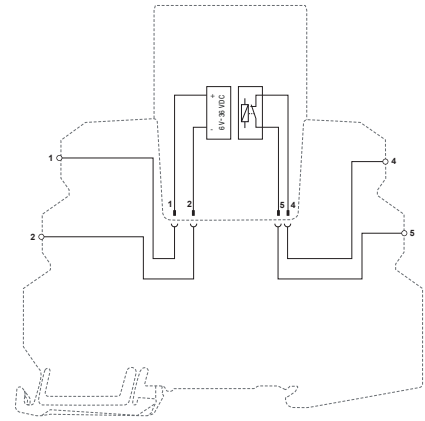
Bestellcode		
NMU-TX (Überwachungssender)		7088.24
NMU-RX (Überwachungsempfänger)		7088.25

RayDat NMU Serie

Konfiguration

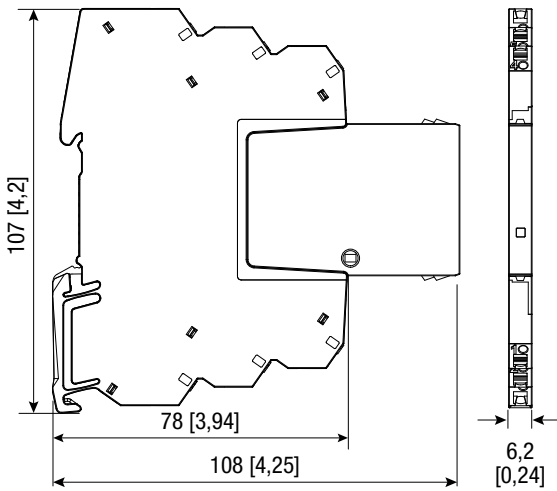


RayDat NMU-TX Serie



RayDat NMU-RX Serie

Abmessungen & Verpackung



NMU-TX Serie

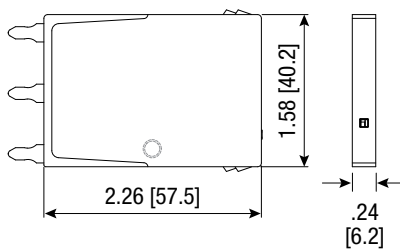
Abmessungen

Einzelgewicht	50 g [1,76 oz]
Abmessungen DIN 43880	6,2 mm [0,24"]
Verpackungsmaße (Einzelgewicht)	120 × 110 × 10 mm [4,72 × 4,33 × 0,39"]
Mindeverpackungseinheit	1 Stück

NMU-RX Serie

Abmessungen

Einzelgewicht	52 g [1,83 oz]
Abmessungen DIN 43880	6,2 mm [0,24"]
Verpackungsmaße (Einzelgewicht)	120 × 110 × 10 mm [4,72 × 4,33 × 0,39"]
Mindeverpackungseinheit	1 Stück



NMU-TXM Serie

Abmessungen

Einzelgewicht	14 g [0,49 oz]
Verpackungsmaße (Einzelgewicht)	120 × 110 × 10 mm [4,72 × 4,33 × 0,39"]
Mindeverpackungseinheit	1 Stück

NMU-RXM Serie

Abmessungen

Einzelgewicht	14 g [0,49 oz]
Verpackungsmaße (Einzelgewicht)	120 × 110 × 10 mm [4,72 × 4,33 × 0,39"]
Mindeverpackungseinheit	1 Stück

mm
[Zoll]

Die Informationen in diesem Dokument sind freibleibend.

