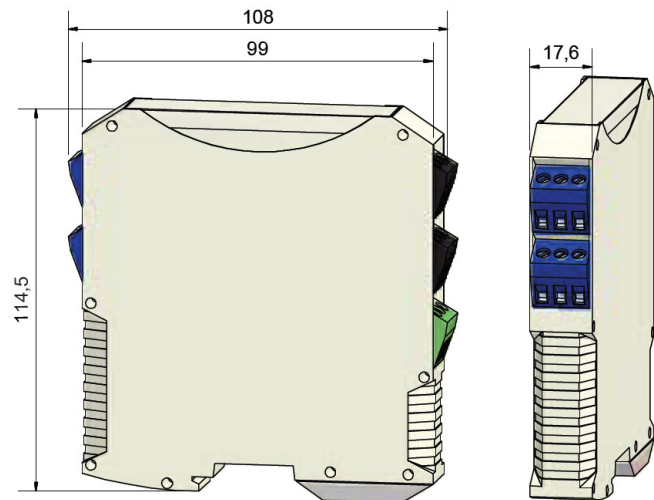


Artikel-Nr.
Ausführung
Bezeichnung

IV520100

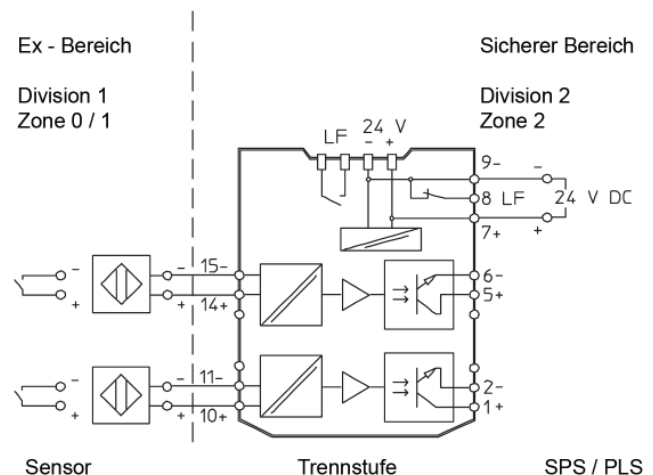
Montage auf DIN / EN-Tragschienen
Gerät zum Anschluss von 2 NAMUR-Sensoren



Technische Daten

Betriebsspannung	18 ... 31,2V DC
Ausgangsfunktion	2 x Transistorausgang / offener Kollektor
Kontaktbelastung je Ausgang DC	35V DC / 50mA
Leerlaufstrom	typ. 36mA
Leerlaufspannung max.	9,6V DC
Kurzschlussstrom max.	20mA
Äußere Induktivität max.	[Ex ia] IIC 90mH / IIB 340mH
Äußere Kapazität max.	[Ex ia] IIC 3,6µF / IIB 26µF
Ansteuersignal	NAMUR EN 60547-5-6
Temperaturbereich	-20 ... +70 °C
Anzeige	LED rot/gelb, LED grün
Schutzart (EN 60529)	Gehäuse: IP30 / Klemmen: IP20
Norm	EN60947-5-6
Anschluss	steckbare Schraubklemmen

Anschlussschema:



Sicherheitshinweis:

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.