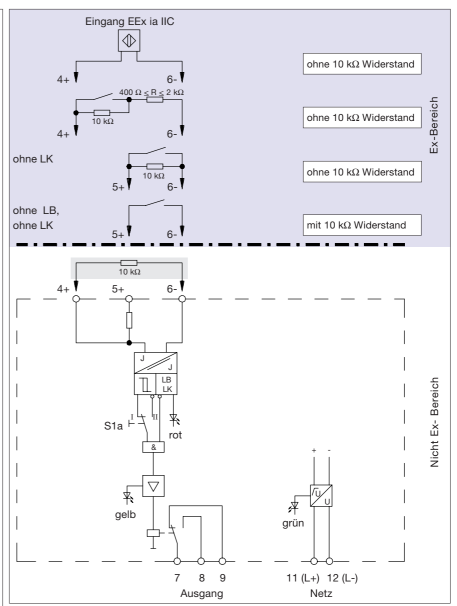
- 1-kanalig
- Steuerstromkreis EEx ia IIC
- DC 24 V Netz-Nennspannung
- umkehrbare Wirkungsrichtung
- Leitungsunterbrechungs- (LB) und Leitungskurzschlußüberwachung (LK)

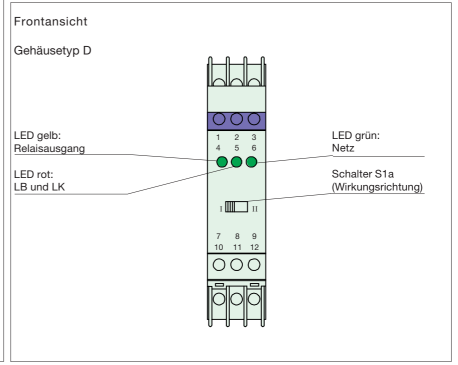
Bei Neuanlagen Standardtyp KHD2-SR2-Ex1.W verwenden.

Der Trennschaltverstärker überträgt digitale Signale aus dem explosionsgefährdeten Bereich. Signalgeber können Sensoren nach DIN 19234 (NAMUR) oder mechanische Kontakte sein.

Eingang, Ausgang und Netz sind galvanisch voneinander getrennt.

Ausgänge und Netz sind gemäß DIN EN 50 178 galvanisch getrennt für eine Bemessungsisolationsspannung von AC 253 V.







Technische Daten

Netz

Nennspannung

Sicherheitstechnische Maximalspannung U_

Welligkeit

Nennstrom

Eingang (eigensicher)

Nenndaten

Leerlaufspannung / Kurzschlußstrom

Schaltpunkt / Schalthysterese Eingangsimpulslänge / -impulspause

Leitungsüberwachung

Höchstwerte gem. Konf.-Bescheinigung

Spannung U₀ Strom I₀

Leistung P₀
zulässige Anschlußwerte

Zündschutzart, Kategorie

Explosionsgruppe äußere Kapazität äußere Induktivität

Ausgang (nicht eigensicher)

Ausgang:

Kontaktbelastung

mechanische Lebensdauer

Anzugs- / Abfallverzögerung

Übertragungseigenschaften

Schaltfrequenz

Galvanische Trennung

Eingang / Ausgang

Eingang / Netz

Ausgang / Netz

Normenkonformität

Eingang

Isolationskoordination

Galvanische Trennung

Klimatische Bedingungen

Elektromagnetische Verträglichkeit

Gewicht

Umgebungstemperatur

Klemmen 11 (L+), 12 (L-)

DC 20,4 V ... 27,6 V

DC 40 V ≤ 10%

 \leq 30 mA

Klemmen 4+, 5+, 6-

nach DIN 19 234 bzw. NAMUR

ca. DC 8 V / ca. 8 mA

1,2 mA ... 2,1 mA / ca. 0,2 mA

 \geq 20 ms / \geq 20 ms

Kurzschluß J > 6 mA Bruch $J \leq 0,1$ mA

PTB Nr. Ex-89.C.2073

12,7 V

20 mA

61 mW

[EEx ib] [EEx ia]

ΪΒ / IIC ΪΒ / IIC / 1200 nF 1380 nF / 455 nF 5000 nF

5 mH / 2 mH 330 mH / 90 mH

Klemmen 7, 8, 9

AC: 250 V / 2 A / $\cos \varphi > 0.7$; DC: 30 V / 2 A ohmsche Last

5 x 107 Schaltspiele ca. 20 ms / ca. 20 ms

≤ 25 Hz

gem. DIN EN 50 020 sicher galvanisch getrennt

gem. DIN EN 50 020 sicher galvanisch getrennt

gem. DIN EN 50 178, Bemessungsisolationsspannung AC 253 V

nach DIN 19234 (NAMUR)

nach DIN EN 50 178

nach DIN EN 50 178

nach DIN IEC 721

nach EN 50 081-2 / EN 50 082-2

ca. 150 g

-20 °C ... +65 °C (253 K ... 338 K)