

Nur an beschleunigte eigensichere
Stromkreise anschließen.

je Stromkreis:

max. Spannung: $U_i = 30\text{ V}$
max. Strom: $I_i = 160\text{ mA}$
max. Leistung: $P_i = 800\text{ mW}$

Bei abweichenden Betriebsbedingungen Betriebsanleitung beachten!

$P: 0,8 \dots 1,1\text{ bar abs}$
 $T_{Med}: -20^\circ\text{C} \leq T_{Med} \leq 60^\circ\text{C}$
 $T_{amb}: -20^\circ\text{C} \leq T_{amb} \leq 60^\circ\text{C}$

Ex II 2 G Ex ib c IIC T6 Gb
 Ex II 2 D Ex tb c IIIC T80°C Db
(Ex 0044 TÜV 07 ATEX 553595

DIN 32728
1981-02
TÜV Nord
FBW 8503/09

Typ NK1020000002000H


$P_{max.}$ 20 bar $T_{max.}$ gemäß Betriebsanl.

Nennsp./Nennstrom 230V / 6A

Angepasste Sicherung vorschalten

IP65 Einbaul. waagerecht CE 0045

97/23 EG Zertifikat-Nr.07 202 1081 Z 9143/13/H

 **FISCHER**

MESS- UND
REGELTECHNIK
GmbH

D-32107 Bad Salzufflen