



Kapazitive Sensoren S26 Serie 80 - PNP - StEx - ATEX

Bauform F30

- Für Einsatz in staubexplosionsgefährdete Bereiche, Zone 20
- Für Einsatz in gasexplosionsgefährdete Bereiche, Zone 1
- Gehäusematerial: PTFE
- Spezialgehäuse mit Anschlag und Doppeldichtung für Passung Ø 30 mm.

DMT 01 ATEX E 157	IECEx BVS 07.0015
(Ex) II 2 G Ex mb IIC T4 Gb	Ex mb IIC T4 Gb
(x) II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T101°C Da/Db	Ex ta/tb IIIC T101°C Da/Db



















Technische Daten	Nichtbündig einbaubar
Füllstandssensor, produktberührend	Mediumabhängig einstellbar
Schaltabstand min. / max. einstellbar	020 mm
Elektrische Ausführung	4-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Antivalent
Typ PNP	KAS-80-26/113-A-F30-PTFE-Z03-1-HP-2G-1/2D
Art. Nr.	KA 0636
Betriebsspannung (U _B)	1030 V DC
Spannungsabfall max. (U _d)	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Betriebsstrom (I _e)	2 x 0150 mA
Leerlaufstrom (I _o)	Typ. 10 mA
Schaltfrequenz max.	50 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-20+90 °C
LED-Anzeige	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67*
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²
Gehäusematerial	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Endstück	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
Medienoptimiert	Ja

Kapazitive Sensoren S26 mit halbrunder aktiver Zone zur Füllstandsmessung von Produkten mit einer Dielektrizitätskonstante \mathcal{E}_{r} ab 1,1. Produkte können sein:

- Schüttgüter, wie Kunststoffgranulate, Pulver, Getreide, etc.
- Flüssigkeiten, wie Wasser, Fruchtsaft, Wein, Öl, chemische oder pharmazeutische Lösungen und vieles mehr.
- · Pasten im Lebensmittelbereich, Leime, Harze und Klebstoffe.

* Mit versiegelter Potentiometerschraube



Made in Germany