

# Wika DRSEW 40-A20 elektronischer Druckschalter, 0-40 bar, G 1/4" (AG)

**Artikel-Nr.** FL-DRSEW-40-A20 **Hersteller** Wika**Hersteller-Nr.** DRSEW 40-A20

elektronischer Druckschalter, 0-40 bar, G 1/4" (AG)

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Zolltarifnummer **90262020**

## BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Gehäuse: 1.4301, Anzeige: Kunststoff, messstoffberührte Teile: 1.4404, NBR (0 - 1000 bar: 1.4404, FKM)

Anzeige:

4-stellige LED-Anzeige, Ziffernhöhe 9 mm

Temperaturbereich:

-20°C bis +85°C, Umgebung: -20°C bis +80°C

Schutzart:

IP 67

Spannungsversorgung:

15 - 35 V (DC)

Stromaufnahme:

45 mA (mit zusätzlichem Analogausgang 4-20 mA: 75 mA)

Elektrischer Anschluss:

M 12-Stecker, A-codiert, 4-polig (mit zusätzlichem Analogausgang 4-20 mA: M 12-Stecker, A-codiert, 5-polig)

Schaltausgang (PNP/NPN):

2 Schaltausgänge (Schließer, Öffner, Fenster und Hysterese je Schaltausgang frei einstellbar), max. 250 mA (DC)

Schaltgenauigkeit:

± 0,5 % der Spanne

Genauigkeit zusätzlicher Analogausgang 4 - 20 mA:

± 0,5 % der Spanne

Anschluss:

G 1/4" (Außengewinde mit Elastomerdichtung)

Lebensdauer:

100 Mio. Schaltwechsel

Medien:

Öle, Wasser, Druckluft, nicht aggressive Gase und Flüssigkeiten, Vakuum

Optional:

IO-Link Kommunikationsstandard zur schnelleren Installation und Parametrierung **-IO**

Vorteile:

- keine beweglichen Teile, daher verschleißfreie Messung,
- gut ablesbare, robuste LED-Anzeige,
- intuitive und schnelle Bedienung,
- leicht anpassbar an verschiedene Einbausituationen z.B. durch um 300° verdrehbare Anzeige oder durch um 180° drehbare Zifferndarstellung,
- Gewindeanschluss mit Elastomerdichtung versehen,
- ausgezeichnet mit dem IF-Product Design Award,
- passwortgeschützte Menüführung,
- vakuumfest

Hinweis:

WIKA Typ PSD-4