

Datenblatt MDEKD-940.100

Artikelnummer: G9270020

Druck-Messumformer, 2500/5000/7500/10000Pa, 0-10V, 2-10V, 0-20mA, 4-20mA

Bei diesem Gerät zwischen den relativen Messbereichen zwischen +/- 10000 Pa, +/- 7500 Pa, +/- 5000 Pa und +/- 2500 Pa gewählt werden.



Anfangswert Messbereich Druck	0 Pa
Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² bis 1,5 mm ²
Anzahl Ausgänge	1
Ausgangssignal	010 V, 210 V, 020 mA, 420 mA
Betriebsspannung	1931 VDC, 2227 VAC
Breite	86 mm
Druckanschluss	6,6 mm
Elektrischer Anschluss	Federsteckklemmen
Endwert Messbereich Druck	10000 Pa
Farbe	Grau
Föhlevelen ent	B B
Fühlerelement	Piezoresistiver Drucksensor
Höhe	56 mm
Höhe	56 mm
Höhe Kabeleinführung	56 mm M 12 x 1,5
Höhe Kabeleinführung Lagertemperatur oberer Wert	56 mm M 12 x 1,5 70 °C
Höhe Kabeleinführung Lagertemperatur oberer Wert Lagertemperatur unterer Wert	56 mm M 12 x 1,5 70 °C -10 °C
Höhe Kabeleinführung Lagertemperatur oberer Wert Lagertemperatur unterer Wert Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	56 mm M 12 x 1,5 70 °C -10 °C 95 % r.H

ALRE-IT Regeltechnik GmbH Richard-Tauber-Damm 10 D-12277 Berlin Telefon: +49 30 399 84- 0

Telefax: +49 30 391 70 05

E-Mail: mail@alre.de

www.alre.de



Max. Messstrom	Ca. 20 mA
Medium	Gas, nicht aggressiv
Montage / Befestigung	Wandmontage
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Schutzart	IP54
Schutzklasse	III
Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730
Tiefe	40 mm
Umgebungstemperatur oberer Wert	60 °C
Umgebungstemperatur unterer Wert	0 °C

