

## Condor Pressure Druckschalter MDR 5/16-K #213000

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6307137
EAN	4014502213000
Hersteller	Condor Pressure
Hersteller-ArtNr	213000
Hersteller-Typ	MDR 5/16-K #213000
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Druckschalter

### Technische Informationen

Geeignet als Wächter	
Geeignet als 2 Punktregler	
Geeignet als Begrenzer	
Max. Betriebsdruck	40000hPa
Anfangseinstellung	2500...16000hPa
Ausschaltdruck	2.5...6bar
Endeinstellung	2500...16000hPa
Berstdruck	40bar
Mediumtemperatur	-5...80°C
Ausführung des Druckanschlusses	
Bemessungsbetriebsspannung	0...500V
Bemessungsbetriebsleistung bei 500V, 400 V	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>b</sub>	25A
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	
Ausführung des elektrischen Ar	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptl	
Mit Handbetätigung	
Mit manuellem Ein-/Ausschalter	
Schutzart (IP)	
Elektronische Ausführung	
Explosionssgeschützt	



Condor Pressure Druckschalter MDR 5/16-K #213000 Geeignet als Wächter, Max.

Betriebsdruck 40000hPa, Anfangseinstellung 2500 ...

16000hPa, Ausschaltdruck 2,5 ...

6bar, Endeinstellung 2500 ...

16000hPa, Berstdruck 40bar, Mediumtemperatur -5 ...

80°C, Ausführung des Druckanschlusses R 1/4 Zoll,  
Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  bei AC 50 Hz 0 ...

500V, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW,  
Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-1, 400 V 25A, Anzahl der Hilfskontakte als  
Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als  
Wechsler 0, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Anzahl  
der Öffner als Hauptkontakte 3, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 0, Mit  
manuellem Ein-/Ausschalter, Schutzart (IP) IP54, Druckschalter in  
Drehstromausführung, Schaltvermögen 5,5 kW, 3-polig (Öffner) nach EN 60947,  
zusätzliches Motorschutzrelais zwingend erforderlich

[Condor Pressure Druckschalter MDR 5/16-K #213000 online kaufen](#)

