



017D002466

Differenzdruckschalter vom Typ RT werden industriellen und maritimen Anlagen eingesetzt. Das Differenzdruckschalter-Programm RT umfasst eine Vielzahl von Schaltern für Anwendungen, bei denen besondere...

> **Produktspezifikationen**
 > **Abmessungen**
 > **Typenschilder (3)**
 > **Literatur (1)**

> **Bestellnummer-Auswahl**
 > **CAD Symbole (1)**
 > **Zulassungen & Zertifikate (8)**
 > **Kontakt**



Eigenschaften	Wert
Typ	RT 260A
Gewicht kg	1 kg
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-50 - 70 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-58 - 158 °F
Ammoniakanwendung	Ja
Zulassung	CCC, CE, EAC, KRS, RINA, RMRS
Schaltdifferenz [bar]	0,50 bar
Kontaktfunktion	SPDT
Kontaktlast	AC1=10 A, 400 V
Kontaktlast	AC15=3 A, 400 V
Kontaktlast	AC3=4 A, 400 V
Kontaktlast	DC13=12 W, 220 V
Kontaktlast	LR=28 A, 400 V
Schaltdifferenz [bar]	1,50 - 11,00 bar
Schaltdifferenz [MPa]	0,15 - 1,10 MPa
Schaltdifferenz [psig]	21,8 - 159,5 psi
EAN	5702428042819
Steckergröße	2xPg 13.5
Elektrische Spezifikation, Standard	EN 60947-4/-5
Schutzklasse	IP66
Glühlampe	NO
Maximaler Prüfdruck [bar] Pe	47,0 bar
Max. Arbeitsdruck [bar]	42,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	609 psig
Druckbereich [bar] Pe	-1 - 31 bar
Druckbereich [psig] Pe	-15 - 450 psig
Verpackungsformat	Multi pack
Druckanschlussgröße	3/8
Standard-Druckanschluss	ISO 228-1
Druckanschlusstyp	G
Druckanschluss Außen/Innen	Male
Druckbereich [bar] Pe	-1,00 - 31,00 bar
Druckbereich [psig] Pe	-15,0 - 450,0 psig
Produktbeschreibung	Differential Pressure Control
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Differential pressure switch
Anzahl pro Verpackungseinheit	9 PC
Refrigerants	HCFC/Non flam HFC
Refrigerants	R717
Rückstellfunktion	AUTO