



061F9713 [↗](#)

Patronendruckschalter, ACB, 26.2 bar, 20 bar

Höherer Aktivierungsdruck [bar]: 26.2, Niedrigerer Aktivierungsdruck [bar]: 20,
 Reset: Manuell, Kontakt-Funktion: SPST(NC), Druckanschlussstyp: Bördel,
 Druckanschlussgröße: 1/4 ", Elektrischer Anschluss: Kabel, Schutzart: IP65

PRODUKTDETAILS

Charakteristik	Wert
Bruttogewicht	0.097 Kilogram
Gewicht netto	0.094 Kilogram
Volume	0.394 Liter
EAN	5702428518703
Art	ACB
Produktgruppe	Schalter und Thermostate
Product Line	01
Beschreibung des Produktnamens	Patronendruckschalter
Bemerkungen zum Druckanschluss	Schraderöffner
Berstdruck [bar]	200 bar
Berstdruck [psig]	2900 psig
CE-geprüft	Yes
China RoHS-Konformität	Yes with exemptions
Druck (außen/ innen)	INNEN
Druckanschlussgröße	1/4 "
Druckanschlussstyp	Bördel
Elektrischer Anschluss	Kabel
Enthält Akkus	No
EU RoHS-Ausnahmeklausel	6(c)
EU-RoHS-Konformität	Yes with exemptions
Geeignete Schmiermittel	Ölfreie Anwendungen
Gehäuse	EPOXY TYP
Höherer Aktivierungsdruck [bar]	26.2 bar

Danfoss kann keine Verantwortung für mögliche Fehler in Katalogen, Broschüren und anderen Drucksachen übernehmen. Danfoss behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne Vorankündigung zu ändern. Dies gilt auch für bereits bestellte Produkte, sofern solche Änderungen vorgenommen werden können, ohne dass nachträgliche Änderungen an bereits vereinbarten Spezifikationen erforderlich sind. Alle Marken in diesem Material sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Danfoss und das Danfoss-Logo sind Marken von Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.



PRODUKTDDETAILS

Charakteristik	Wert
Höherer Aktivierungsdruck [psi]	380 psi
Kabelfarbe	Schwarz
Kabellänge [in]	59.06 in
Kabellänge [m]	1.5 m
Kabeltyp	AWG18
Kategorie Druckbereich	Hochdruck
Kontakt-Funktion	SPST(NC)
Kontaktklasse	AC=6 A, 250 V
Kältemittel	R125, R134a, R22, R404A, R407C, R407H, R410A, R438A, R448A, R449A, R452A, R513A, R1234yf, R1234ze, R1270, R290, R32, R444B, R452B, R454A, R454B, R454C, R455A, R457A, R516A, R600, R600a, R601a
Max. zul. Betriebsdruck [bar]	45 bar
Max. zul. Betriebsdruck [psig]	653 psig
Mediumstemperaturbereich [°C] [max.]	135 °C
Mediumstemperaturbereich [°C] [min.]	-55 °C
Mediumstemperaturbereich [°F] [max.]	275 °F
Mediumstemperaturbereich [°F] [min.]	-70 °F
Menge je Verpackungseinheit	20 pc
Niedrigerer Aktivierungsdruck [bar]	20 bar
Niedrigerer Aktivierungsdruck [psi]	290 psi
Produktzubehör	Schalter Zubehör
REACH-Kandidatenliste Stoffe	Lead (CAS no. 7439-92-1)
Reset	Manuell
Schutzart	IP65
SCIP-Dossier Nr.	3214dac9-e7f5-4553-abfe-56ba718eab3c
SCIP-Dossier Produktname	ACB/LCB, Cartridge pressure switch, flare connection
Spezifik. Schlüssel	ACB-2UB813MW
UL-zertifiziert	Yes
UL-zugelassene Kältemittel	R125, R134a, R22, R404A, R407C, R407H, R410A, R438A, R448A, R449A, R452A, R513A, R1234yf, R1270, R290, R32, R444B, R452B, R454A, R454B, R454C, R455A, R457A, R516A, R600, R600a
Umgebungstemperaturbereich [°C] [max.]	85 °C

Danfoss kann keine Verantwortung für mögliche Fehler in Katalogen, Broschüren und anderen Drucksachen übernehmen. Danfoss behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne Vorankündigung zu ändern. Dies gilt auch für bereits bestellte Produkte, sofern solche Änderungen vorgenommen werden können, ohne dass nachträgliche Änderungen an bereits vereinbarten Spezifikationen erforderlich sind. Alle Marken in diesem Material sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Danfoss und das Danfoss-Logo sind Marken von Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.



PRODUKTDETAILS

Charakteristik	Wert
Umgebungstemperaturbereich [°C] [min.]	-30 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F] [max.]	185 °F
Umgebungstemperaturbereich [°F] [min.]	-20 °F
Verpackungseinheit	Industrieverpackung
wartbar	Nein
Zulassung	C UL US UL60730 CE CE 0035 PED TÜV
Ölfreie Kältemittel	R134a R513A

Für Dokumente, Software, Bilder und weiteren Informationen benutzen Sie bitte diesen Link zum Besuch der Produkt Seite im Danfoss Product Store. [↗](#)

Danfoss kann keine Verantwortung für mögliche Fehler in Katalogen, Broschüren und anderen Drucksachen übernehmen. Danfoss behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne Vorankündigung zu ändern. Dies gilt auch für bereits bestellte Produkte, sofern solche Änderungen vorgenommen werden können, ohne dass nachträgliche Änderungen an bereits vereinbarten Spezifikationen erforderlich sind. Alle Marken in diesem Material sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Danfoss und das Danfoss-Logo sind Marken von Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.