

“ ITE “ DRUCKSCHALTER

MERKMALE

- Geeignet, um Kompressoren vor extrem hohen und niedrigen Drücken zu schützen.
- Bietet die Möglichkeit, Kompressoren oder Ventilatoren zu starten oder anzuhalten.
- Einpoliger Schalter, um maximalen Kontakt bei der Installation zu gewährleisten.
- Fixiermöglichkeiten vorhanden.
- Geeignet für alle FCKW-, HFKW- und H-FCKW- haltigen Kältemittel, genauso wie für Luft und Wasser (zulässige Flüssigkeitstemperatur -45°C bis +135°C).
- Mikroschalter sorgen für eine sicheres Einstellen der Parameter
- Verschiedene Anschlussfunktionen stehen zur Verfügung.
- CE, TÜV und GS geprüft.



EINFACH-DRUCKSCHALTER, TECHNISCHE SPEZIFIKATION

KAT. NR.	BEREICH (bar)		DIFFERENTIAL (bar)		WERKSSEITIGE EINST. (bar)		GEWICHT in (kg)
	Min	Max	Min	Max	Off (On)	On (Off)	
PSBS-02*	-0,5	3	0,35	2	0,5	1,5	0,42
PSBS-04*	-0,5	6	0,6	4	2	3	
PSBS-03*	1	10	1	3	4	6	
PSBS-05*	5	20	3	5	15	12	
PSBS-10*	5	30	3	10	20	15	

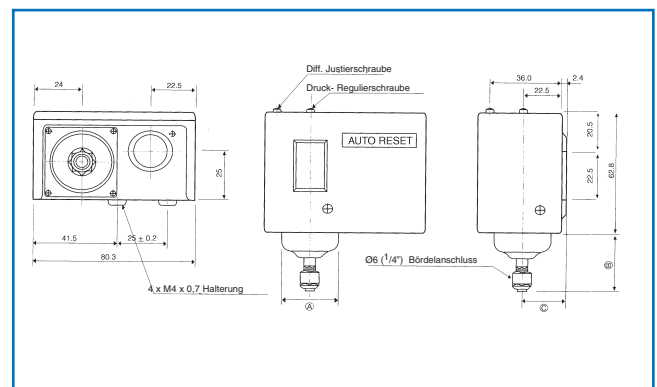
* Um eine Modell mit manueller Schaltung zu bestellen, bitte den Zusatz “M” hinzufügen (z.B. PSBS-02-M)

EINFACH-DRUCKSCHALTER, ELEKTRISCHE SPEZIFIKATION

AMPÈRE	VOLT	
	AC 125V	AC 250V
Keine messbare Spannung	10A	5A
Normal	8,5A	4,5A
Start	40A	20A

EINFACH-DRUCKSCHALTER, ABMESSUNGEN

KAT. NR.	A	B	C
PSBS-02	38,5	38,9	22,4
PSBS-04	34,4	36	22,4
PSBS-03	34,4	36	22,4
PSBS-05	22	32,7	18,5
PSBS-10	22	32,7	18,5

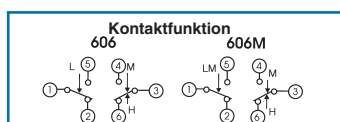


ZWEIFACH-DRUCKSCHALTER, TECHNISCHE SPEZIFIKATION

KAT. NR.		BEREICH (bar)		DIFFERENTIAL (bar)		WERKSSEITIGE EINST. (bar)		GEWICHT in (kg)
		Min	Max	Min	Max	Off (On)	On (Off)	
PSBD-606	ND	-0,5	6	0,6	4	2	3	0,61
	HD	8	30		4	20	16	
PSBD-606M	ND	-0,5	6	0,6	4	2	3	
	HD	8	30		Manuell	20	Manuell	

ZWEIFACH-DRUCKSCHALTER, ELEKTRISCHE SPEZIFIKATION

AMPÈRE	VOLT	
	AC 125V	AC 250V
Keine messbare Spannung	10A	5A
Normal	8,5A	4,5A
Start	40A	20A



ZWEIFACH-DRUCKSCHALTER, ABMESSUNGEN

