



Abbildung:
GMON6KVRHD 9P1.9P1+2xB55

Kleinmeisterschalter mit maximal 5-0-5 Schaltstellungen zwangsbestätigten Silber- oder Goldkontakten. Frontseitig Schutzart IP54. Verwendung als Steuerschalter in stationären und, auf Grund des geringen Gewichtes, in tragbaren Steuerpulten (Funk-, Kabelfernsteuerungen,...).

Auf Wunsch: Kontaktabwicklungen und Schaltkulissen nach Kundenvorgabe. Anbau von Leitplastik- oder Drahtpotentiometern für analoge Steuerungsaufgaben.

Technische Daten siehe Blatt 1/1.

Kontakte Schalt- richtung-/en	Goldkontakte maximal 30 VDC, 4 mA	Silberkontakte maximal 60 VAC *), 2 A	Grundpreis Antrieb EUR
↕ oder ↔	GMON-ER..	SMON-ER...	
↕↔	GMON-VR...	SMON-VR...	
Stufenschaltungen ohne Nullkontakt siehe Blatt S 40/7	Aufpreis je Achse EUR	Stufenschaltungen mit Nullkontakt siehe Blatt S 40/7	Aufpreis je Achse EUR
1		10	
2		20	
24		240	
3		30	
4		40	
42		420	
5		50	
Potischaltung ohne Nullkontakt siehe Blatt S 40/7	Aufpreis je Achse EUR	Potentiometerschaltung mit Nullkontakt siehe Blatt S 40/7	Aufpreis je Achse EUR
8P1		9P1	
Kalkulation bei Sonderabwicklungen	Anzahl Kontakte je Achse		Aufpreis je Achse EUR
	2		
	4		
	6		
	8		
Ergänzungen	Potentiometer siehe Blatt 14/... Drucktaste im Griff:		
	1 Schließer-Kontakt 24 VDC-1 A	HD	
	1 Öffner-Kontakt 24 VDC-1 A	HDO	
	1 Wechsler-Kontakt 24 VDC-1 A	HDU	
	2 Wechsler-Kontakte 24 VDC-1 A	HUU	
	Mechanische Nullstellungsverriegelung	Z	
	Kreuzkulisse	K	
	Sonderkulisse, Angabe im Klartext	SK	

Bestell- bezeichnung	Beispiel	S	MON	6	K	V	R	HD	9P1.40 + B55
S Silberkontakte		✓							
G Goldkontakte					✓				
MON Baugröße			✓						
5**) Gummistulpe Ø50 mm				✓					
6 Gummistulpe Ø60 mm					✓				
- ohne Kulisse						✓			
K Kreuzkulisse							✓		
E Einzelantrieb								✓	
V Verbundantrieb									✓
R Selbstrückgang									✓
HD Drucktaste im Hebel									✓
Z Nullstellungsverriegelung									✓
siehe Blatt S40/7	Schaltung in Blickrichtung								✓
S40/7	Schaltung in Querrichtung								✓
siehe Blatt 14/...	Potentiometer in Blickrichtung								✓
14/...	Potentiometer in Querrichtung								✓

Hinweise:

*) Ausführung für $U_i = 230 \text{ VAC}$

*) Gummistulpe Ø50 mm nur bis max. 2-0-2 Schaltstellungen

