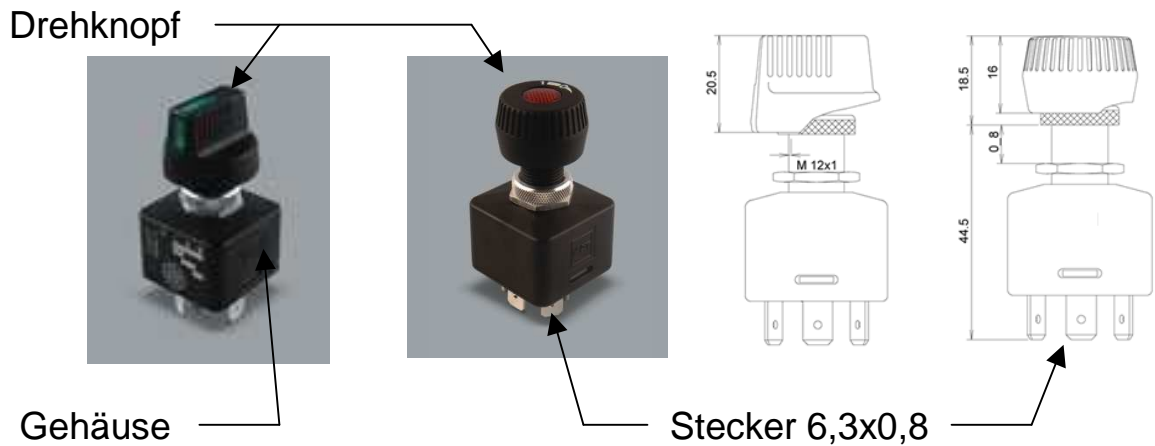


Technisches Datenblatt

Drehschalter



Spezifikation des Drehschalters

- Drehknopf : 43 verschiedene Drehknöpfe in 3 Grundformen , mit versch. Symbolen und in 4 Farben
- Schaltungen : 0 - I , I - II , 0 - I - II ; I - 0 - II , I - II - III
0 - I - II (überschneidende Kontakte
Gebläse- oder Lichtschalter)
0 - I - II - III (überschneidende Kontakte,
Gebläse- oder Lichtschalter)
- Anzahl Schaltbilder : 21
- Beleuchtung: Mit (LED) oder ohne
- Betriebsspannung : Max. 24 Volt
- Schaltstrom : 10 A bei 12 Volt 5 A bei 24 Volt
- Max. Spannungsabfall : 300 mV
- Anzahl Schaltungen : 20.000
- Umgebungstemperatur : + 85° C / - 40° C
- Schutzart : IP 53 an der Drehknopfseite
- Material : Gehäuse / Sockel : PA 6.6 GF
Flachstecker : 6,3 x 0,8 CuZn (Ag)

Technisches Datenblatt

Drehschalter

Schaltbilder und Knöpfe der Drehschalter

Electrical Diagram		Button Version				
Nr	View	Nr	View	View		
01		on-off	01		23	
02		on-off / auto-remittant	02		24	
03		on-off / illuminated	03		25	
17		on-off / illuminated, auto-remittant	04		26	
04		on-on	05		40	3 Glasses yellow, red, green
16		on-on/illuminated	06		41	yellow glass
18		on-on/illuminated, auto remit	07		42	red glass
19		on-on/auto-remittant	08		43	green glass
05		off-on-on	09		44	yellow glass
06		off-on-on/ auto-remittant	10		45	red glass
07		off-on-on / illuminated	11		46	yellow glass
08		on-off-on	12		47	green glass
09		on-off-on / auto-remittant	13		48	green glass
10		on-off-on / all auto-remittant	14		49	red glass
11		on-off-on/ illuminated	15		50	yellow glass
20		on-off-on/ illuminated, all auto remittant	16		51	yellow glass
12		on-on-on	17		52	green glass
21		on-on-on/ auto remittant	18			
15		on-on-on/ illuminated	19		60	white pointer
13		off-on-on	20		61	red pointer
14		off-on-on-on	21		62	yellow pointer
			22		63	green pointer