



Aufbau

- Gehäusewerkstoff Thermoplast GF
- Deckelwerkstoff GD-ZnAl4Cu1
- Anschluß Flachstecker DIN 46 244-A6,3-0,8
- Schutzart Innenraum IP 6K5 DIN 40 050 Blatt 9
- Anschlüsse IP 00 DIN 40 050 Blatt 9

Mechanische Daten

- Stromführende Teile CuZn-Legierungen
- Kontaktwerkstoff Ag
- Umgebungstemperatur -35°C bis +60°C
- Lagertemperatur -35°C bis +80°C
- elektr. Lebensdauer (bei Nennlast) 100.000 Schaltsp.

Elektrische Daten

- Nennspannung
- 12 V DC ohmsche Last 20 A
 - 28 V DC ohmsche Last 20 A
 - 28 V DC induktive Last ... bei L/R = 5ms 15 A
 - 28 V DC Lampenlast 7 A
 - 115 V AC ohmsche Last 15 A
 - 115 V AC induktive Last cos.φ = 0,75; 15 A
 - 115 V AC Lampenlast 4 A
 - Motorlast **Gebrauchskategorie AC3 5 A**
 - (siehe DIN VDE 0660 Teil 107)
 - Schaltleistung min. 12 V DC, 20 mA

Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf		
	Nutseite	Mitte	Nutgegenseite
Pol 1			
Pol 2			

Betätigungsart

- rastend auf der Nutseite
- rastend in der Mitte
- rastend auf der Nutgegenseite

Verriegelung

- verriegelt auf der Nutseite
- verriegelt in der Mitte
- verriegelt auf der Nutgegenseite

Für kleinere Spannungen bzw. Ströme empfehlen wir Kippschalter mit vergoldeten Kontakten

Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	 Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg	Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	08.02.2008	Drech	DIN ISO 2768 mK	1:1		07-2-2-15 A 905
Gepr.	21.04.2009	Drech				Vers.Nr.: