

Betätigungsrichtungen Nach Lösen der Befestigungsschrauben kann der Betätigungskopf in die gewünschte Anfahrrichtung umgestellt werden.

28 +7

Zur Montage an der Maschine muessen Sicherheitsschalter und Betaetiger

Nicht als Anschlag verwenden!

zusammengefuegt sein.

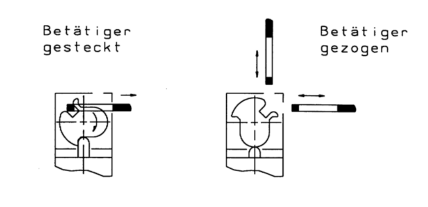
29,5 +7 Nur mit

Adapter NP-K

vertikal (v)

29,5 +1,5

Betätiger separat bestellen.

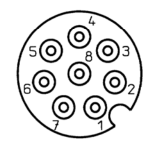


_		φ				Q		
\ominus	21	9 4 9	22	21	0		0	22
Θ	11		12	11	0		0	12

* gesteckt mit entsprechendem Steckverbinder

Gehäuse-Werkstoff	Glasfaserverstärkter Thermoplast
Schutzart	* IP 67
Mech.Schaltspiele	1 x 10 ⁶
Umgebungstemperatur	-25°C +80°C
Einbaulage	beliebig
Anfahrgeschwindigkeit max.	20m / min.
Schaltelement	-638
Schaltglied	2 Öffner
Schaltprinzip	Schleichschaltglied
Kontaktwerkstoff	Silberlegierung
Anschlussart	Steckverbinder M12 (8 Pole)
Bemessungsisolationsspannung	Ui 30V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp 1,5kV
Gebrauchskategorie nach IEC 947-5-1	AC-15 1A 24V DC-13 1A 24V
Schaltspannung min.	24V
Schaltstrom min. bei 24V	30mA
Kurzschlussschutz (Steuersicherung)	1AgG
Zulassung	

Ausg.	XndNr.	Datum	Name		Datum	Name	Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	Maßsta		
2		19.08.02	Krauter	Bearbeitet	07.03.02	Krauter	Subject to technical modifications			
				Geprüft	19.0802	140		Blatt		
				Genehmigt	19.08.02	R				
							Benennung Sicherheitsschalter Zeichnungs-Nr.			
				l f	UCHNE	ส	NP3-638KSC1986 086216			
Erset	Ersetzt durch Ersatz für				,	Bemerkung Klasse-Nr.	A			



CAD – Zeichnung, keine manuellen Änderungen durchführen! Schutzvermerk nach DIN 34 beachten. Copyright reserved.

