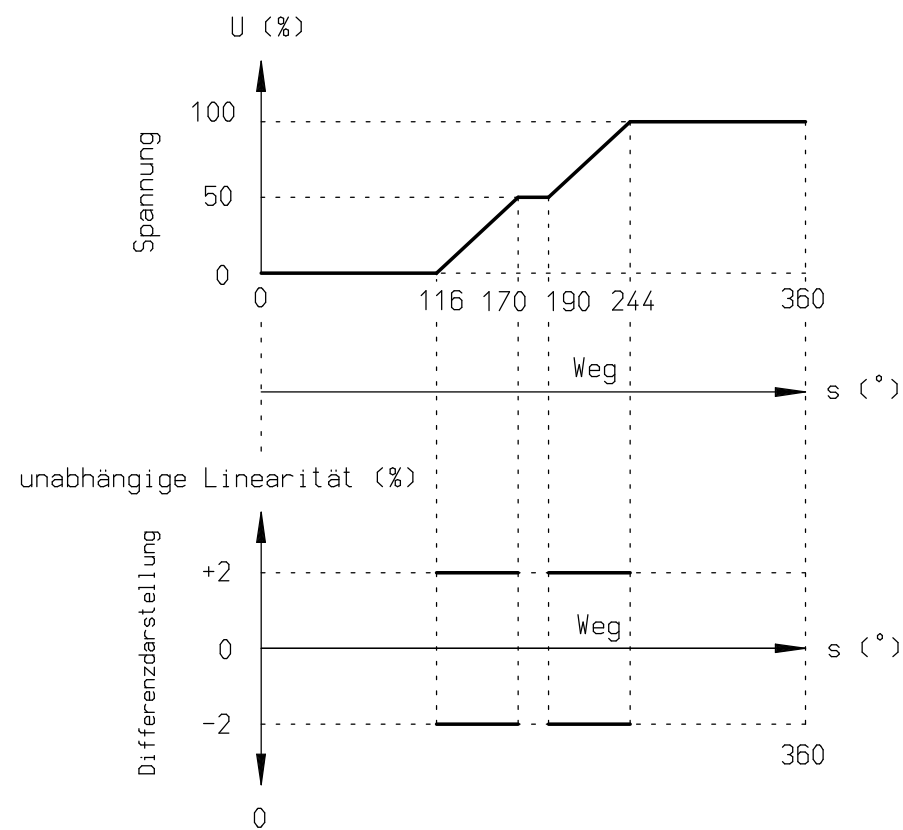
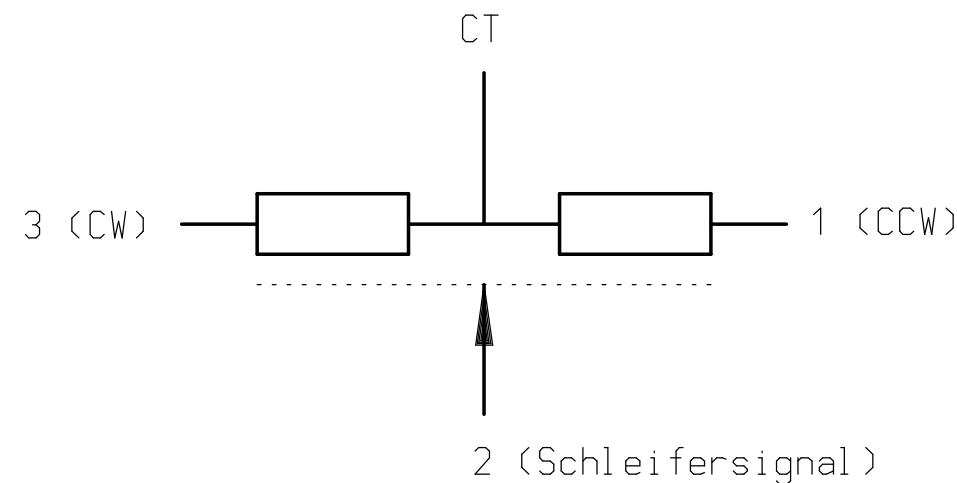


Sonderachse nach EZ4-12401



Technische Daten:

Nennwiderstand:	23K5 (2x11K75)
Widerstandstoleranz:	±20%
Kontaktwiderstand:	<2,5 KOhm (Neuzustand)
Kontaktwiderstand:	<20 KOhm (nach Lebensdauer)
Elektrischer Winkel:	2x54°
Winkeltoleranz:	2x±4°
Unabhängige Linearität:	±2%
Belastbarkeit:	0,1W bei 70°C
Durchschlagfestigkeit:	1000 VAC/1min.
Empfohlener Schleiferstrom:	0,01mA (bezogen auf Lebensdauer)
Max. zul. Schleiferstrom:	1mA
Lebensdauer:	4 Mio. Zyklen
Betriebstemperatur:	-40°C bis +70°C

1			Y22, 3x33,75	X220 195 - 00009		PL 300- 23K5BB120GZS249	82067
Pos	Menge	EH	Abmessung	Werkstoff	Gewicht	Bemerkung	Art. Nummer
				Maßstab 2:1		Allg. Tol. SN EN 22768-1-m	
				A2	Datum	Name	Dateiname C:00001259.SZA Projekt-/Ref.Nr.92267/4
				Bearbeitet	23.02.2000	gm	Bez. 1
				Geprüft			PL 300- BB
				Freigabe			
B	A473		05.04.01 gm	Vorg. Zei.	12324A		Bez. 2
B			09.05.2000 gm	Folge Zei.			PL 300-/S249 (2x54°)
Ind.	Änderung		Datum	Name	Urspr.		

CONTELEC

CONTELEC AG
CH-2503 BIEL

MB

12324

B

Blatt
1/1