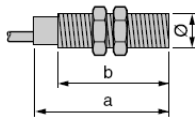


Kompakt Drehzahlwächter / Compact speed switch

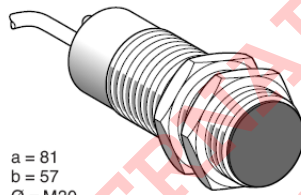
Fabr.: Schneider / Telemecanique+-

Typ: **XSA-V01801TF**

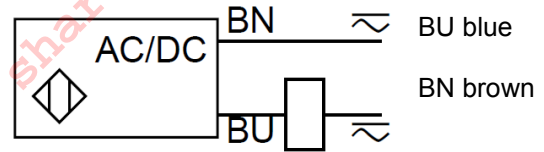
Betriebsspannung / operating voltage	20...264 V AC/DC
Schutzart / degree of protection	IP67
Betriebstemperatur / temperature range	-40...+70°C
Gehäuse / enclosure material	Messing, vernickelt / Nickel plated brass
Gewicht / weight	ca. 0,3 kg
Gewindemaß / ISO thread	M30x1,5
Schaltfunktion / output type	PNP
gesicherter Schaltabstand / sensing range	4...6 mm
Kabellänge / cable length	2 m
Schaltbereich / adjustment range	6...150 Imp./min.
Frequenz max. / max frequency	6000 Imp./min.
Einschaltverzögerung / run up delay	0 s



Länge (mm) :
a = Gesamtlänge
b = Hülse

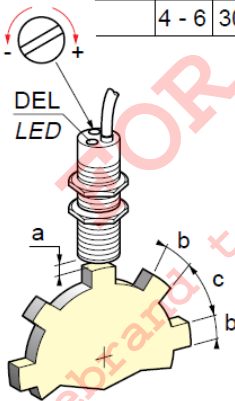


a = 81
b = 57
Ø = M30



Mise en œuvre standard / Setting-up procedure **Rotation du potentiomètre (nbre de tours) / fréquence de réglage (tps de réponse) / Potentiometer adjustment (no. of turns) / frequency setting (response time)**

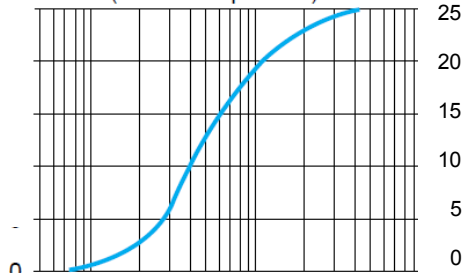
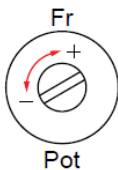
mm	a	b	c
	4 - 6	30x30	60



Versions lentes / Low speed versions

XSA-V11373 / XSA-V11801
(6...150 impul/min)

Nb tours /
No. of turns



Fr : - hertz	0,1	1	2,5
- imp/mn	6	60	150
Tr : - secondes	10	1	0,4

\\k87s107.en.ikt.tkf.thyssenkrupp.com\autocad\dwg\document\berghofer\k0472529.dwg

					Datum	Name	Kompakt Drehzahlwächter XSA-V01801TF 20-264 V AC/DC 6...150 Imp./min., max 6000 Imp./min.				
				Bearb.	17.10.11	Berghofer					
				Gepr.							
				Abt.		Ges.					
				Sichtv.			Zeichnung-Ident Nr./Drawing-Ident-No.		F	Blatt Sheet	1
				ThyssenKrupp			4510538		4	Blätter Sheets	1
Zust.	Änderung/Revision	Datum	Name				Gepr.	Urspr.:	Ers. f.:	Ers. d.:	

XSTD-100000-000857452 000 00 16.01.2018