



Techn. Daten / Technical Data

Schutzart / Protection
 Oszillator-Kappe / Oscillator cover
 Gehäusewerkstoff / Housing material
 Anschluß / Connection
 Schock u. Schwingung / Shock a. vibration
 Betriebsspannung / Operating voltage
 Leerlaufstrom / No-load current [mA]
 Ausgangsstrom / output current [mA]
 Lastwiderstand / ballast resistor [Ohm]
 Linearer Arbeitsbereich / linear capacity [mm]
 Steilheit des Ausgangstromes [mA/mm]
 /transconductance of output current
 Linearität / linearity [%] 2)
 Temperaturkoeffiz. temperature coefficient [%/K] 2)
 Target / Target [mm]
 Betriebstemperatur / Operating temp. [°C]

IP 67 DIN 40050
 PBT
 Nirostahl / rustproof steel
 Steckverbinder / plug connector
 entspr. / acc to. EN 50008
 +15...30 VDC
 ≤ 4
 4...20
 0...500
 2...6
 4
 ± 4
 2
 24x24x1 St37
 0...+70

2) jeweils bezogen auf Gesamthub
 /refer to total stroke

Kennlinienblatt Nr.: 3256

CAD Nr. IW000160	90	Tag	Name	Z.-Nr.	Maßstab	
	Gez.	15.11.	HWJ.			IW000160
	Gepr.			Benennung		
	Nam					
e				Ersatz für		
d						
c						
b	UL-Zulassung entf.	27.05.99	HWJ.			
a	SW17 nachgetragen	12.01.99	HWJ.			
	Änderung	Tag	Name			



Dr. E. Horn GmbH
 D-7036 Schönaich