Gerätedosen mit Kabeleingang

SVS

EN 175 301-803 (DIN 43650)



KENNGRÖSSEN					
Allgemein					
Gerätenorm	EN 175301-803 (DIN 43650) Form A und C, Form D = ähnlich EN 175301-803 Form B				
Bauart	Gerätedose mit Schraubanschlüssen				
Kabeleingang	PG 7, PG 9 bzw. PG 11				
Temperaturbereich	-40 °C bis +100 °C, mit elektronischer Beschaltung max.+80°C				
Werkstoff	PA 6 glasfaserverstärkt, Kontaktmaterial versilbert				
Lieferumfang	Gerätedose inkl. Profildichtung in NBR und Zentralschraube M3				
Anzugsmoment	0,5 Nm bei Form A und D, 0,2 Nm bei Form C				
zul. Kabeldurchmesser	PG 7 = 4 – 6mm, PG 9 = 5 – 7mm, PG 11 = 6 – 9mm				
Elektrisch					
Spannungsart	Gleich- und Wechselstrom				
Schutzart	IP 65 nach DIN EN 60529 (DIN 40050), wenn korrekt montiert				
Kontaktbelastung	siehe jeweilige Type				
Farbe der LED	gelb				
Max. Drahtquerschnitt	1,5 mm² starr bei Form A und D, 1 mm² starr bei Form C				
Sonderausführung	Flachdichtung in NBR oder Silikon, Rahmendichtung in Silikon				

BESTELLSCHLÜSSEL	Gerätedose Farbe Anzahl Pole Anschlussbild Gerätedose Kabeleingang Kabeleingang					
Gerätedose G	mit Kabeleingang und Profildichtung zwischen Spule und Gerätedose in NBR					
Farbe	S = schwarz, G = grau, T = transparent					
Anzahl Pole	2 = 2 + PE, 3 = 3 + PE					
Anschlussbild	A = DIN 43650A, C = DIN 43650C, D = ähnlich DIN 43650 B, jedoch Industrieform					
Kabeleingang	07 = PG 7, 09 = PG 9, 11 = PG 11					
elektr. Beschaltung	D = Schutzdiode, L = LED + Varistor, M = LED + Freilaufdiode, N = LED + RC Glied V = Varistor, R = Gleichrichter + Varistor, X = RC Glied, Y = Spannungsreduktion auf 40 % nach 0,6 Sekunden + LED					
zul. Anschlussspannung.	012 = 12 Volt, 024 = 24 Volt, 110 = 110 Volt, 230 = 230 Volt					
Stromart	AC = Wechselspannung, DC = Gleichspannung, AD = Gleich- und Wechselspannung					

Gerätedosen mit Kabeleingang



EN 175 301-803 (DIN 43650)

Gerätedosen nach DIN EN 175301-803 (DIN 43650), Form A						
Typ BestNr.	Spannung (V)	Stromart	Beschaltung	Kontaktbelastung max. (A)		
GS2A09	0 - 250	AC, DC	keine	10	. 42 .8%	
GS2A09D230	0 - 230	DC	Freilaufdiode	4		
GT2A09L024	24	AC, DC	LED + VDR	5		
GT2A09L230	230	AC, DC	LED + VDR	5	30.2	
					27.5	
GS2A09R024	24	AC, DC	Gleichrichter + VDR	4	Ausgang Gleichspannung 20 Volt DC	
GS2A09R230	230	AC, DC	Gleichrichter + VDR	1	Ausgang Gleichspannung 207 Volt DC	
GT2A09Y024	24	DC	Leistungsreduktion	0,1 – 2	40% Leistung nach 600msek.	

Gerätedosen Form D, ähnlich DIN EN 175301-803 (DIN 43650) Form B					
Typ BestNr.	Spannung (V)	Stromart	Beschaltung	Kontaktbelastung max. (A)	
GS2D09	0 – 250	AC, DC	keine	10	42 8≈
GS2D09D230	0 – 230	DC	Freilaufdiode	4	
GT2D09L024	24	AC, DC	LED + VDR	5	
GT2D09L230	230	AC, DC	LED + VDR	5	28.5x20.5
					28.5 28.5

Gerätedosen mit Kabeleingang



EN 175 301-803 (DIN 43650)

Gerätedosen nac	h DIN EN 17530	1-803 (DIN 4	43650) Form C		
Тур	Spannung	Stromart	Beschaltung	Kontaktbelastung	
BestNr.	(V)			max. (A)	
GS2C07	0 – 250	AC, DC	keine	6	28.5, 8≈
GS2C07D230	0 - 230	DC	Freilaufdiode	4	
GT2C07L024	24	AC, DC	LED + VDR	5	
GT2C07L230	230	AC, DC	LED + VDR	5	26.5
					4
					15.8
					-
					16
					15.8

Beschaltung								
keine	Freilaufdiode (D)	LED + VDR (L)	Gleichrichter (R)	Leistungsreduktion (Y)				
1) 0 1 2) 0 2	1+) 0 1+ 2-) 0 2- 0 0 0	1) 0 1 \(\text{VDR} \) 2) 0 2 \(\text{P} \)	1+) VOR 2	1+) + Vdc				