

Allmetall - Faktor 1



- Konstanter Schaltabstand auf alle Metalle
- M30x1,5
- Ø 80 mm / Ø 160 mm
- DC 10...30 V



Ausführung	M30x1,5	M30x1,5	Ø 80 mm	Ø 160 mm
Abmessungen Einbau bündig (b) nicht bündig (nb) einstellbar (a)	09 36 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Pot LED	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Nennschaltabstand sn [mm]	10 b	20 nb	70 nb-a	150 nb-a
Schaltausgang	_/_	_/_	<u>/L/_+</u>	<u>/L/_+</u>
Typ Betriebsspannung [V] Schaltstrom [mA] Kurzschlussschutz Stromaufnahme ca. [mA]	IGBS 010 GSP			
Verpolungsschutz Spannungsabfall ca. [V]	• 2			
Schaltfrequenz [Hz] Umgebungstemperatur [°C] EMV-Klasse	30		2 +75 A	0
Schutzart [EN 60529] Gehäusewerkstoff	IP 67 Ms-Ni / PPO PBT AL / PPO			
Anschluss	M12-Stecksystem		PG-Steckverbindung 2 m, 3x0,50 mm², PVC	
PG-Steckverbindung			2 111, 000,00	
AC DC 1: BN 1: BN 2: BU 2: BU 3: 3: BK Schalter / switch Disconnect power supply NO before pulling off plug connector. Spannungsversorgung abschalten bevor Steckverbindung gezogen wird.	BN BK	3-0-1		BN (1) BK (3) BU (2) OL-