

Teflongehäuse - Serie DKGFW



- M30x1,5
- DC 10...55 V
- Lebensmittelecht
- Chemieresistent



Ausführung	DC PNP • M30x1,5		DC PNP • M30x1,5	
Abmessungen Einbau bündig (b) nicht bündig (nb)	LED B		PED 100	
Nennschaltabstand sn [mm] Schaltausgang	10 b	10 b	14 nb	14 nb
Typ Betriebsspannung [V] Schaltstrom [mA] Kurzschlussschutz Überstromauslösung [mA] Verpolungsschutz Spannungsabfall max. [V] Reststrom [mA] Stromaufnahme (unbetätigt) [mA] Schaltfrequenz [Hz] Umgebungstemperatur [°C] EMV-Klasse Schutzart [EN 60529] LED-Anzeige Gehäusewerkstoff Anschluss	DKGFW 010 GSP 1055 DC 400 800 1,5 0,2 4 25 -25+90 A IP 68 PTFE/PVDF 2 m FEP-Kabel 3x0,34 mm²	DKGFW 010 GOP 1055 DC 400 800 1,5 0,2 12 25 -25+90 A IP 68 PTFE/PVDF 2 m FEP-Kabel 3x0,34 mm²	DKGFW 015 GSP 1055 DC 400 800 1,5 0,2 4 25 -25+90 A IP 68 PTFE/PVDF 2 m FEP-Kabel 3x0,34 mm²	DKGFW 015 GOP 1055 DC 400 800 1,5 0,2 12 25 -25+90 A IP 68 PTFE/PVDF 2 m FEP-Kabel 3x0,34 mm²
Anschlussschema	Befestigungsmuttern PTFE (nicht in		BN BK BU OL-	



Teflongehäuse - Serie DKGFW



- M30x1,5
- AC 20...250 V
- Lebensmittelecht
- Chemieresistent



Ausführung	AC • M30x1,5	AC • M30x1,5		
Abmessungen Einbau bündig (b) nicht bündig (nb)	LED 08	LED 100 08		
Norman de de la deservada en Franco	40.1	ld		
Nennschaltabstand sn [mm] Schaltausgang	10 b	14 nb		
Typ Betriebsspannung [V] Schaltstrom [mA] Kurzschlussschutz Überstromauslösung [mA] Verpolungsschutz Spannungsabfall [V] Mindestlaststrom [mA] Stromaufnahme [mA] Schaltfrequenz [Hz] Umgebungstemperatur [°C] EMV-Klasse Schutzart [EN 60529] LED-Anzeige Gehäusewerkstoff	DKGFW 010 WS 20250 AC 400 3000 mA/10 ms - - 10 5 2,5 15 -25+90 A IP 68 • PTFE/PVDF	DKGFW 015 WS 20250 AC 400 3000 mA/10 ms - - 10 5 2,5 15 -25+90 A IP 68 PTFE/PVDF		
Anschlussschema	2 m Silikon-Kabel 2x0,75 mm² 2x0,75 mm² 2x0,75 mm²			
Zubehör	Befestigungsmuttern PTFE (nicht im Lieferumfang enthalten !!)			