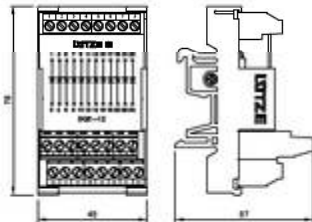
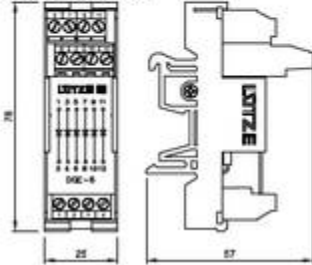


Funktionsbausteine · Varioprint Diodenbaustein

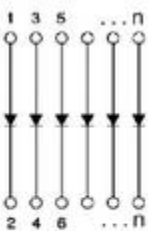
Modul bestückt mit frei beschaltbaren Dioden
AC/DC 250 V, 1 A / 3 A
Schraubanschluss



Maßzeichnung



Anschlussbild



Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE	
Anzahl Dioden	6 mit 1 A	710665	DGE-6-1A/1600 V	5
	12 mit 1 A	710802	DGE-12-1 A/1600 V	2
	12 mit 3 A	710804	DGE-12-3A/1000 V	2

Technische Daten	710665	710802	710804
Funktionsart		Diodengatter	
Durchmesser Befestigungsbohrung		– mm	
Nennspannung		AC/DC 250 V	
Nennstrom (bei U_N)	1 A		3 A
Bemessungsisolationsspannung (EN 50178)		300 V	
Verschmutzungsgrad		2	
Überspannungskategorie		I	

Allgemeine Daten

Gehäusematerial	PPE		
Schutzart	IP 00		
Montage	auftragsbar auf TS 35 (EN 50022)		
Arbeitstemperaturbereich	-25 °C – 60 °C		
Lagertemperaturbereich	-40 °C – 80 °C		
Maße (B×H×T)	25,0 × 77,0 × 57,0 mm	45,0 × 77,0 × 57,0 mm	
Gewicht (kg/Stk.)	0,042	0,088	0,096
Normen	–		
Zulassungen	–		
Anschlussart	Schraubanschluss 0,5–2,5 mm ²		

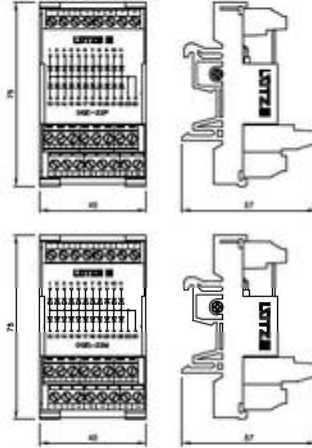
Zubehör	Farbe	Art.-Nr.	Beschreibung	VE
Bezeichnungseinheit		710799		100

Funktionsbausteine · Varioprint Diodenbaustein

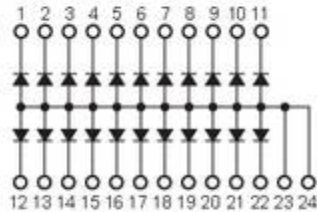
Diodenmodul mit gemeinsamen Bezugspunkt gemeinsame Kathode / Anode Schraubanschluss



Maßzeichnung



Anschlussbild



Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE
Anzahl Dioden	22, gemeinsame Anode	DGE-22M-0812	2

Technische Daten

710812

Funktionsart	Diodengatter
Durchmesser Befestigungsbohrung	– mm
Nennspannung	AC/DC 250 V
Nennstrom (bei U_N)	1 A
Bemessungsisolationsspannung (EN 50178)	300 V
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	I

Allgemeine Daten

Gehäusematerial	PPE
Schutzart	IP 00
Montage	auftragbar auf TS 35 (EN 50022)
Arbeitstemperaturbereich	-25 °C – 60 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C – 80 °C
Mäße (B×H×T)	45,0 × 77,0 × 57,0 mm
Gewicht (kg/Stk.)	0,092
Normen	–
Zulassungen	–
Anschlussart	Schraubanschluss 0,5–2,5 mm ²

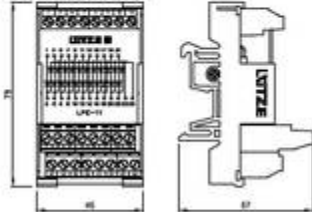
Zubehör	Farbe	Art.-Nr.	Beschreibung	VE
Bezeichnungseinheit		710799		100

Funktionsbausteine · Varioprint Lampentestbaustein

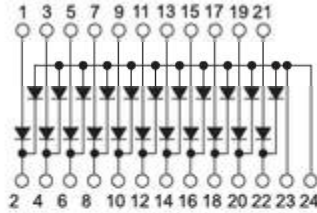
Lampentestbaustein für 11 Lampen Integriertes Diodengatter Schraubanschluss



Maßzeichnung



Anschlussbild



Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE	
Anzahl Dioden	22	710814	LPE-11-0814	2
Technische Daten		710814		
Funktionsart	Lampenprüfgatter			
Durchmesser Befestigungsbohrung	3 mm			
Nennspannung	DC 24 V			
Nennstrom (bei U _N)	1 A			
Bemessungsisolationsspannung (EN 50178)	300 V			
Verschmutzungsgrad	2			
Überspannungskategorie	I			
Allgemeine Daten				
Gehäusematerial	PPE			
Schutzart	IP 00			
Montage	aufrastbar auf TS 35 (EN 50022)			
Arbeitstemperaturbereich	-25 °C – 60 °C			
Lagertemperaturbereich	-40 °C – 80 °C			
Maße (B×H×T)	45,0 × 77,0 × 57,0 mm			
Gewicht (kg/Stk.)	0,092			
Normen	-			
Zulassungen	-			
Anschlussart	Schraubanschluss: eindrätig bis 4 mm ² feindrätig bis 2,5 mm ²			

Zubehör	Farbe	Art.-Nr.	Beschreibung	VE
Bezeichnungseinheit		710799		100