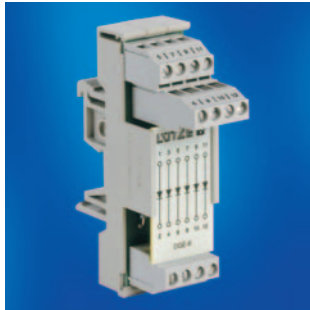
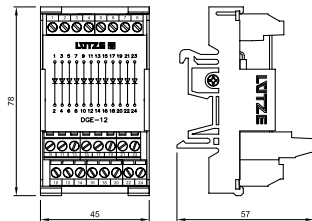
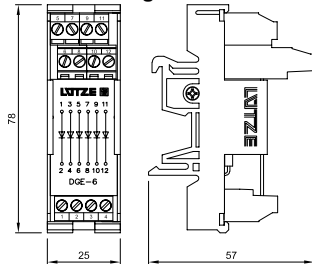


# Funktionsbausteine · Varioprint Diodenbaustein

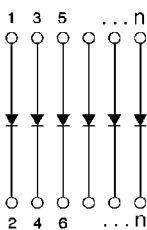
Modul bestückt mit frei beschaltbaren Dioden  
 AC/DC 250 V; 1 A / 3 A  
 Schraubanschluss



Maßzeichnung



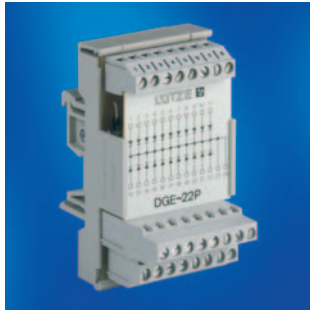
Anschlussbild



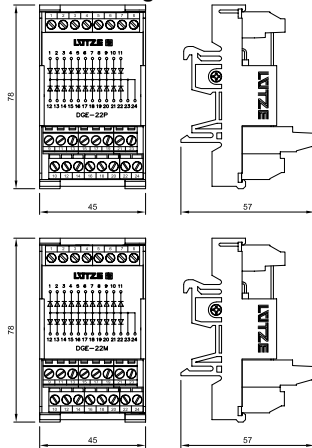
Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE	
Anzahl Dioden	6 mit 1 A	710665	DGE-6-1A/1600 V	5
	12 mit 1 A	710802	DGE-12-1 A/1600 V	2
	12 mit 3 A	710804	DGE-12-3A/1000 V	2
<b>Technische Daten</b>	<b>710665</b>	<b>710802</b>	<b>710804</b>	
Funktionsart		Diodengatter		
Durchmesser Befestigungsbohrung		– mm		
Nennspannung		AC/DC 250 V		
Nennstrom (bei $U_N$ )	1 A		3 A	
Bemessungsisolationsspannung (EN 50178)		300 V		
Verschmutzungsgrad		2		
Überspannungskategorie		I		
<b>Allgemeine Daten</b>				
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)	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 <sup>2</sup>		
<b>Zubehör</b>	<b>Farbe</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>VE</b>
Bezeichnungseinheit		710799		100

# Funktionsbausteine · Varioprint Diodenbaustein

## Diodenmodul mit gemeinsamen Bezugspunkt gemeinsame Kathode / Anode Schraubanschluss

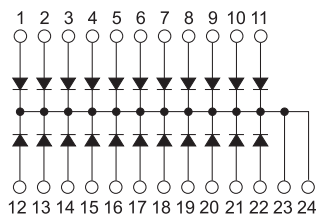


### Maßzeichnung

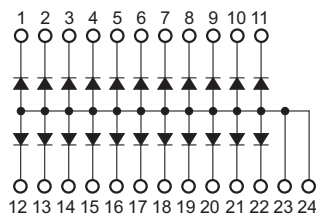


### Anschlussbild

#### 710808



#### 710812



Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE	
Anzahl Dioden	22, gemeinsame Kathode	710808	DGE-22P-0808	2
	22, gemeinsame Anode	710812	DGE-22M-0812	2

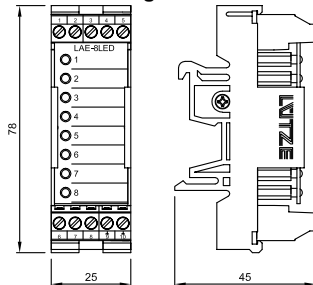
Technische Daten		710808	710812
Funktionsart		Diodengatter	
Durchmesser Befestigungsbohrung		– mm	
Nennspannung		AC/DC 250 V	
Nennstrom (bei $U_N$ )		1 A	
Bemessungsisolationsspannung (EN 50178)		300 V	
Verschmutzungsgrad		2	
Überspannungskategorie		I	
<b>Allgemeine Daten</b>			
Gehäusematerial		PPE	
Schutzart		IP 00	
Montage		aufrastbar auf TS 35 (EN 50022)	
Arbeitstemperaturbereich		-20 °C – 60 °C	-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 0,5–2,5 mm <sup>2</sup>	
<b>Zubehör</b>	<b>Farbe</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>
Bezeichnungseinheit		710799	
			<b>VE</b>
			100

# Funktionsbausteine · Varioprint Anzeigebaustein

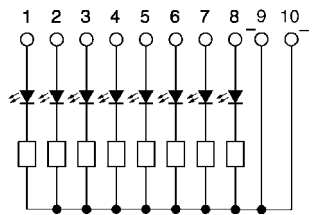
## Anzeigebaustein mit 8 LED's zur freien Beschaltung Integrierte Vorwiderstände, gemeinsames Massepotenzial Schraubanschluss



### Maßzeichnung



### Anschlussbild



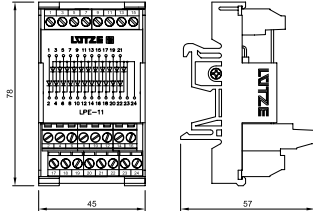
Beschreibung		Art.-Nr.	Typ	VE
Anzahl Dioden	8	710817	LAE-8-0817	2
<b>Technische Daten</b>		<b>710817</b>		
Funktionsart		Anzeigebaustein		
Durchmesser Befestigungsbohrung		3 mm		
Nennspannung		DC 24 V		
Nennstrom (bei $U_N$ )		0,01 A		
Bemessungsisolationsspannung (EN 50178)		50 V		
Verschmutzungsgrad		2		
Überspannungskategorie		I		
<b>Allgemeine Daten</b>				
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)		25,0 × 77,0 × 57,0 mm		
Gewicht (kg/Stk.)		0,048		
Normen		–		
Zulassungen		–		
Anschlussart		Schraubanschluss 0,5–2,5 mm <sup>2</sup>		
<b>Zubehör</b>	<b>Farbe</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>VE</b>
Bezeichnungseinheit		710799		100

# Funktionsbausteine · Varioprint Lampentestbaustein

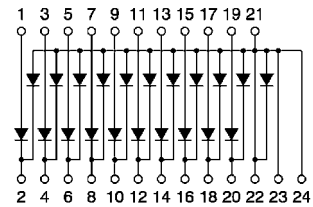
## Lampentestbaustein für 11 Lampen Integriertes Diodengatter Schraubanschluss



Maßzeichnung



Anschlussbild



Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE	
Anzahl Dioden	22	710814	LPE-11-0814	2
<b>Technische Daten</b>		<b>710814</b>		
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			
<b>Allgemeine Daten</b>				
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 <sup>2</sup> feindrätig bis 2,5 mm <sup>2</sup>			

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