

## GEHÄUSE FÜR BISTABILE (IMPULSGESTEUERTE) SPULEN

### Gehäuse für bistabile Spule:

<b>Referenz:</b>	<b>4269</b>
<b>Material:</b>	Epoxidbeschichteter Stahl
<b>Schutzart:</b>	<b>IP</b> gemäß IEC / EN 60529 <b>IP10</b> mit abgeschirmtem Rohr <b>IP44</b> mit Kabelverschraubung
<b>Elektrischer Anschluss:</b>	Kann mit abgeschirmtem Rohr oder M20 x 1,5-Kabelverschraubung ausgeführt werden. Teilenr. 484092 und 484093 sind separat zu bestellen. Schutzleiteranschluss durch M3-Schraube an der Innenseite der Gehäuse-Grundplatte.
<b>Gewicht:</b>	120 g



### Vorteile:

Dieses Metallgehäuse bietet idealen Schutz gegen Stöße und Korrosion - 360° rundum ausrichtbar - einfacher Einbau an schwer zugänglichen Stellen - leichter Zusammenbau mit einer Mutter - geringes Gewicht - Möglichkeit der Umrüstung vorhandener Anlagen für andere Anforderungen.

### Anwendung:

Dieses Gehäuse ist speziell für die Spulen der Gruppe 4.0 ausgelegt und kann nur mit Ventilen montiert werden, die durch elektrische Impulse gesteuert werden.

### Kompatible Spulen:

- **484990 - Impulsspule für AC**  
11 W Klasse F (155°C)
- **485400 - Impulsspule für DC**  
13 W Klasse F (155°C)

