



Kraftspanner	Näherungsschalter	b	d Anschlussstecker 4-polig	$l_1 - 0,2$	$l_2$	$l_3$
GN 864-20-BL	GN 893.1	8	M12x1	42	26	110 (PVC-Kabel)
GN 864-32-BL	GN 893.2	16	M12x1	57,5	41	10
GN 864-40-BL	GN 893.3	16	M12x1	73	48	10
GN 864-50-BL	GN 893.4	16	M12x1	73	48	10
GN 865-20-BI	GN 893.1	8	M12x1	42	26	110 (PVC-Kabel)
GN 865-32-BI	GN 893.2	16	M12x1	57,5	41	10
GN 865-40-BI	GN 893.3	16	M12x1	73	48	10
GN 865-50-BI	GN 893.4	16	M12x1	73	48	10
GN 866-20-BC	GN 893.1	8	M12x1	42	26	110 (PVC-Kabel)
GN 866-32-BC	GN 893.2	16	M12x1	57,5	41	10
GN 866-40-BC	GN 893.3	16	M12x1	73	48	10

## Ausführung

- Spannungsbereich: 10 bis 30 VDC
- Schaltstrom: 0 bis 100 mA
- Spannungsabfall:  $\leq 2$  V
- Temperaturbereich: 0 °C bis 50 °C
- Schutzart: IP 65
- LED-Anzeigen
  - grün: Betriebsspannung
  - rot: Schaltzustand geschlossen
  - gelb: Schaltzustand offen
- Zylinderschrauben DIN 912  
Stahl, brüniert

• RoHS

## Zubehör

- Kabel mit Anschlusskupplung  
4-polig, 5 oder 10 Meter lang:
  - GN 330-M12x1-4-G-5
  - GN 330-M12x1-4-G-10

## Hinweis

Mit den Näherungsschaltern GN 893.1 bis GN 893.4 können Kraftspanner Steuerimpulse auslösen. In der Regel dienen sie der Endlagenabfrage. Die LEDs zeigen den Betriebs- und Schaltzustand an.

Der Näherungsschalter wird direkt an den Kraftspanner angeschraubt, wobei die Montage beidseitig möglich ist.

Ein Zwischenplättchen aus Kunststoff und zwei Zylinderschrauben M4 gehören zum Lieferumfang.

siehe auch...

- Erläuterungen zu Schutzarten IP → Seite 1875

Bestellbeispiel

**GN 893.2** 1 Norm