

230 V-Comfort-Schaltgeräte

Mono-/Duo-Schaltgeräte mit Leitwertsonde

Ausführung:

- Mono- oder Duo-Schaltgeräte
- Sensorik zur Niveauerfassung
- mit Alarmniveauerfassung (nicht geeignet für Regenwasser oder unverdünntes Kondensat)
- mit Leitwertsonden zur Erfassung von EIN 1, EIN 2 (nur 28 746LLF/28746LLV), AUS und ALARM Niveau. Schaltpunkte nicht frei einstellbar
- 5 m Kabel Leitwertsonde

Varianten:

- mit Leitwertsonde/Leitwertsonde: Niveau EIN/AUS fix, Alarmniveau einstellbar
- mit Leitwertsonde/Leitwertsonde: EIN 1 fix/EIN 2 variabel/ALARM mit fixem Abstand zu EIN 2
- mit Leitwertsonde/Leitwertsonde: EIN 1 variabel/EIN 2 fix/ALARM mit fixem Abstand zu EIN 2



Abb.: Artikel 28 746 LLF

Abb.: Artikel 28 731 LL

Für Mono-Anlagen

| Art.-Nr. | Stück Ka./Pa. | PG |
|---------------------------------|---------------|----|
| mit Leitwertsonde/Leitwertsonde | | |
| 28 731 LL | 1/- | 20 |

Für Duo-Anlagen

| Art.-Nr. | Stück Ka./Pa. | PG |
|---|---------------|----|
| mit Leitwertsonde/Leitwertsonde, EIN 1 fix/EIN 2 variabel | | |
| 28 746 LLF | 1/- | 20 |
| mit Leitwertsonde/Leitwertsonde, EIN 1 variabel/EIN 2 fix | | |
| 28 746 LLV | 1/- | 20 |

400 V-Comfort-Schaltgeräte

Mono-/Duo-Schaltgeräte

Ausführung:

- Mono- oder Duo-Schaltgeräte



Abb.: Artikel 28 755

Für Mono-Anlagen

| Art.-Nr. | max. Schaltstrom(A) von - bis | Stück Ka./Pa. | PG |
|----------------------|-------------------------------|---------------|----|
| ohne ATEX Ausführung | | | |
| 28 755 | 2,5 - 4,0 | 1/- | 20 |
| 28 756 | 4,0 - 6,3 | 1/- | 20 |
| 28 781 | 6,3 - 10,0 | 1/- | 20 |
| mit ATEX Ausführung | | | |
| 28 759 | 2,5 - 4,0 | 1/- | 20 |
| 28 761 | 4,0 - 6,3 | 1/- | 20 |

Für Duo-Anlagen

| Art.-Nr. | max. Schaltstrom(A) von - bis | Stück Ka./Pa. | PG |
|----------------------|-------------------------------|---------------|----|
| ohne ATEX Ausführung | | | |
| 28 757 | 2 x 2,5 - 4,0 | 1/- | 20 |
| 28 758 | 2 x 4,0 - 6,3 | 1/- | 20 |
| 28 783 | 2 x 6,3 - 10,0 | 1/- | 20 |
| mit ATEX Ausführung | | | |
| 28 762 | 2 x 2,5 - 4,0 | 1/- | 20 |
| 28 763 | 2 x 4,0 - 6,3 | 1/- | 20 |