

P43 ULTRALJUDSGIVARE MED DIGITAL UTGÅNG, 2 M INGJUTEN KABEL

P43F4Y2D001360E

Ultraljudsgivare M18 direktavkännande 400 mm 2 utgångar

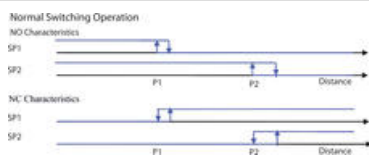


- Tre olika funktioner på utgången
- 2 separata utgångar (1 utgång på P43K och P43G)
- Fönster: Programmera ett fönster där givaren ger signal
- Hysteres: Programmera hysteresen för önskat tillslag och fränslag

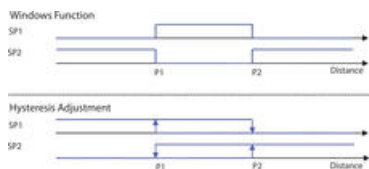
PRODUKTBESKRIVNING

TEACH IN INSTR. FÖR P43F/T/O

Tre olika funktioner kan väljas på givaren



Normalt slutande/brytande funktion

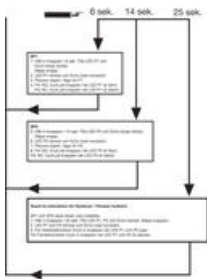


Fönster funktion / Hysteres funktion



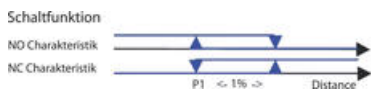
Dessa tre funktioner kan programmeras via stift 5 / rosa kabel eller med Teach In adapter.

Flödesschema Teach In



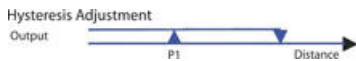
TEACH IN INSTR. FÖR P43K/G

Tre olika funktioner kan väljas på givaren



Teach In instruktion för Normal funktion NO/NC

1. Håll in knappen i 8 sek. Tills LED SP börjar blinka. Släpp knapp.
2. LED SP blinkar.
3. Placera objekt i läge för P1.
4. För NO, tryck på knappen när LED SP är tänd. För NC, tryck på knappen när LED SP är släckt



Hysteresfunktion NO

1. Håll in knappen i 8 sek. Tills LED SP börjar blinka 2Hz. Släpp knapp.
2. LED SP blinkar.
3. Placera objekt i läge för P1. För NO, tryck på knappen när LED SP är tänd.
4. Läs in P2. Håll in knappen i 16 sek. Tills LED SP blinkar i 1 Hz. Släpp knapp.
5. LED blinkar med ½ Hz. 6. Placera objekt i läge för P2. 7. Tryck på knappen när LED SP lyser.

TEKNISK DATA

Avstånd max	400 mm
Avstånd min	30 mm
Elektrisk anslutning	Ingjuten kabel 2 m
Givartyp	Ultraljud
Hus	M18
Inställning	Teach In

IP-klass	IP65
LED-indikering	Gul LED utgång, Grön LED eko
Material Hus	PBT
Matningsspänning DC max	30 V DC
Matningsspänning DC min	12 V DC
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	70 °C
Upplösning	0,125 mm
Utgång	2x PNP
Utgångsström max	0,5 A
Växlingsfrekvens	15 Hz

