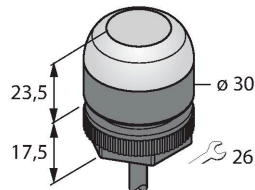


# K30APT2GXD

## Pick-to-Light – Sensor de amplasare

### Senzor capacitiv



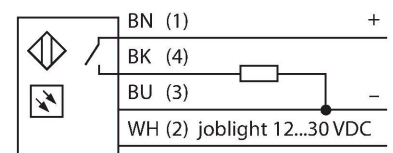
#### Caracteristici tehnice

Tip	K30APT2GXD
Nr. ID	3096520
<b>Semnal și afișaj date</b>	
Scop	Pick-to-Light
Funcție	Înterruptor cu senzor tactil
Funcție de comutare	Momentan
Caracteristici culoare 1	Verde, Permanent aprins, 4.4 lm
Caracteristici speciale	Spălare
<b>Caracteristici electrice</b>	
Tensiune de alimentare $U_b$	12...30 Vcc
Curent nominal de alimentare în c.c. $I_a$	≤ 150 mA
Curent max. consumat pe culoare	55 mA
Funcție de ieșire	Contact NO, PNP
Tip de intrare	PNP
Timp de răspuns caracteristic	< 150 ms
<b>Caracteristici Mecanice</b>	
Design	Emisferă, K30
Dimensiuni	Ø 30 x 41 mm
Materialul carcasei	Plastic, PC, Negru
Window material	Policarbonat, Difuz
Conexiune electrică	Cabluri, 2 m, PVC
Număr de conductoare	4
Temperatura mediului	-40...+50 °C
Umiditate relativă	0...90 %
Clasă de protecție	IP67 IP69

#### Caracteristici

- Clase de protecție IP67, IP69K
- Cablu, 2 m
- Lumină de funcționare: verde
- Apucare greșită: nu e semnalată
- Acționare: nu e semnalată
- Tensiune de alimentare 12...30 Vcc
- Comutație PNP
- Contact NO
- Senzor capacitiv din generația a doua
- Imunitate ridicată la acționarea falsă prin stropire, detergenți, uleiuri sau alte substanțe contaminante.

#### Diagramă de conexiuni



#### Principiu de funcționare

Senzorul pick-and-place K30 e adecvat pentru multe secvențe de asamblare și amplasare. Lumina de funcționare verde sau alte semnale luminoase sunt reflectate perfect de întreaga emisferă (în funcție de versiune). Ieșirea pe tranzistor poate fi ușor conectată la un sistem de control programat pentru o secvență de instrucțiuni specială. Lumina de lucru a senzorului se află înăuntru sau lângă fiecare container de la stația de lucru și indică: 1. Containerele cu componentele care trebuie ridicate pentru o anumită etapă și 2. Secvența în care componentele trebuie ridicate. Dacă operatorul scoate o componentă din container, K30 detectează mâna în container și trimite un semnal de control. Sistemul

## Caracteristici tehnice

### Teste/Certificări

Certificări

CE, cULus listat

verifică apoi dacă s-a scos componenta corectă și stinge - în funcție de configurație - lumina aceluși container și aprinde lumina de pe următorul container din secvența de asamblare. Controlul procedurii de lucru determină creșterea eficienței, îmbunătățirea controlului de calitate și reduce cheltuielile de rectificare și testare.

Așadar, termenul lumină de lucru se referă la indicatorul vizual al cutiei din care urmează să se scoată o piesă. Indicarea acționării confirmă scoaterea printr-o culoare diferită. Apucarea greșită se aprinde dacă s-a luat dintr-o cutie înainte ca lumina de lucru să fie setată.

## Accesorii

SMB22A

3079414

Suport de montare, oțel inoxidabil,  
pentru seriile K30L

