



## Industrial Automation Products & Solutions



### Sick Inductive Block Proximity Sensor, 4 mm Detection, PNP NO, 10 → 30 V dc

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : IQ08-04NPSKW2S

## Specifications

| คุณลักษณะ         | รายละเอียด |
|-------------------|------------|
| Sensor Technology | Inductive  |
| Body Style        | Block      |
|                   |            |



## บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Detection Range                   | 4 mm         |
| Output Function                   | NO           |
| Digital Switching Output Type     | PNP          |
| Connection Type                   | Pre-Cabled   |
| Cable Length                      | 2m           |
| Supply Voltage                    | 10 - 30 V dc |
| Length                            | 8mm          |
| IP Rating                         | IP67, IP68   |
| Mounting Type                     | Non-Flush    |
| Width                             | 8mm          |
| Housing Material                  | Plastic      |
| Maximum DC Voltage                | 30V          |
| Minimum Operating Temperature     | -25°C        |
| Switching Frequency               | 2 kHz        |
| Series                            | IQ08         |
| Maximum Operating Temperature     | +75°C        |
| Reverse Polarity Protection       | Yes          |
| Switching Current                 | 200 mA       |
| Maximum Switching Frequency       | 2kHz         |
| Shielding                         | Unshielded   |
| Short Circuit Overload Protection | Yes          |
| Depth                             | 40mm         |



**LINE OA**  
@thsolution

### Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

**Tel. :** 02-066-1996

**LINE OA :** @thsolution

**Website :** www.thsolution.com