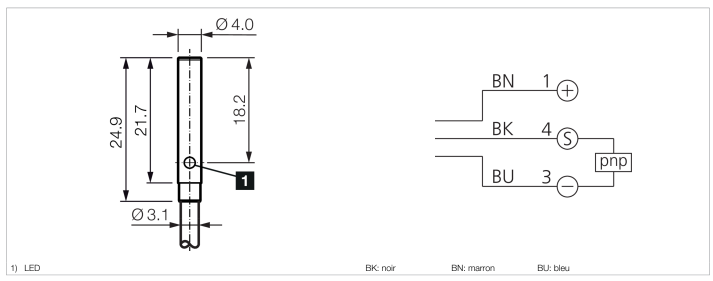


## 回路回 210478 与 DCC 4.0 V 0.8 PSLK/5mPUR 回路器 Détecteur de proximité inductif

- Boîtier en acier inoxydable
- Câble hautement flexible
- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED

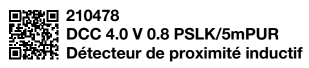




Fonction								
							$\epsilon$	X

+20°C, 24 V DC					
10 30 V DC					
< 10 mA					
500 V					
Affleurant					
Ø 4,0 mm (Diamètre)					
24,9 mm					
Acier inoxydable (AISI303)					
PUR					
PBT					
III, utilisation en très basse tension de sécurité					
Inductif					
Numérique					
Vérin					
INM-100 Miniature					
pnp, 100 mA, NO					
1,5 V (100 mA)					
0,8 mm					
4 x 4 x 1 mm					
1 20 %					
5000 Hz					





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 5,0 m (Extrémité libre)
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/210478