



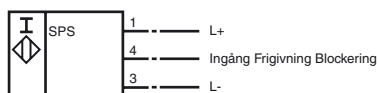
Orderbenämning

NDN20-F97-EHB100

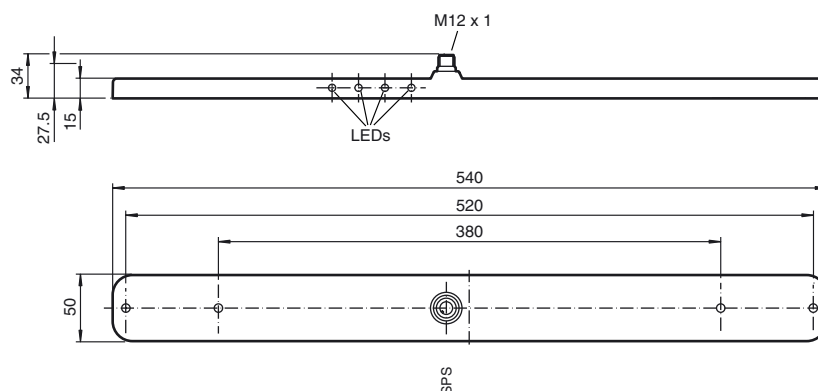
Kännetecken

- Blockstyrning för internt materialflöde
- Reservdel för strömskena-snitt
- Registreringsområde 500 mm

Anslutning



Avmätning



Tekniska data

Allmänna specifikationer

Installation	ej i samma plan
Utgångs typ	DC

Specifikationer

Arbetsspänning	U_B	24 V DC
Polaritetsskydd		Skyddad mot felaktig polaritet
Kortslutningsskydd		pulserande
Arbetsström	I_L	0 ... 100 mA
Tomgångsström	I_0	≤ 25 mA
Driftspänningsvisning		LED grön
Funktions indikering		LED röd: Spärrad LED grön: Block i

Specifikation funktionell säkerhet

MTTF _d	1050 a
Livslängd (T_M)	20 a
Feldetekteringsförmåga (DC)	0 %

Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
----------------------	-----------------------------

Mekaniska specifikationer

Kapslingsmaterial	ABS
Avkännings yta	ABS
Skyddsklass	IP67

Norm- och riktlinjekonformitet

Normkonformitet	
Normer	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Godkännanden och certifikat

CCC-godkännande	Produkter, vars max. driftspänning är ≤36 V, kräver inget godkännande och har därför ingen CCC-märkning.
-----------------	--