



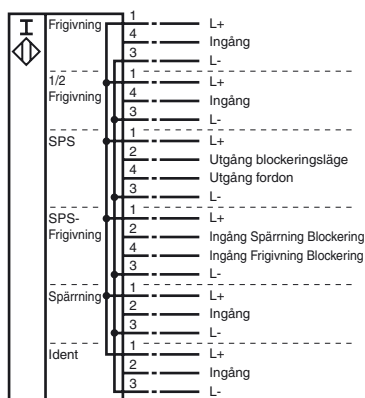
### Orderbenämning

NDN20-F97-EHB600

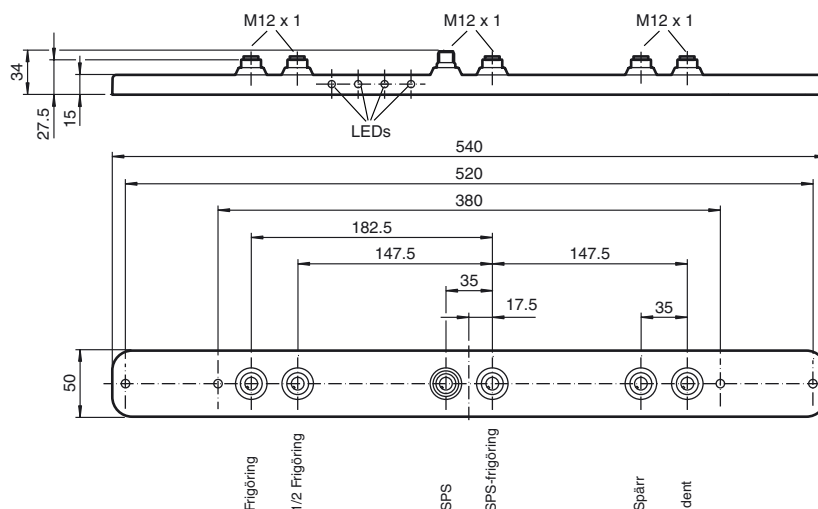
### Kännetecken

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

### Anslutning



### Avmätning



### Tekniska data

#### Allmänna data

Installation	ej i samma plan
Utgångs typ	DC

#### Specifikationer

Arbetspänning	$U_B$	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/gul: Spärrad/halvt släppt LED grön: Block i LED gul: Block upptaget

#### Omgivningsförhållande

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

#### Mekaniska data

Anslutnings typ	Kontakt M12 x 1, 4-polig 5 x Apparatkontakt M12 x 1, 4-polig
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.
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------