



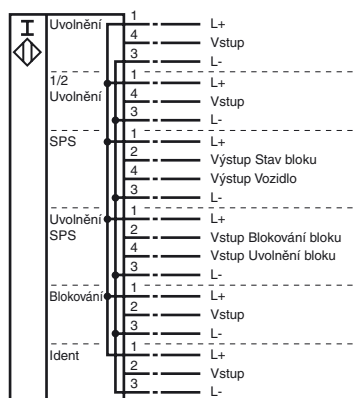
### Objednací název

NDN20-F97-EHB600

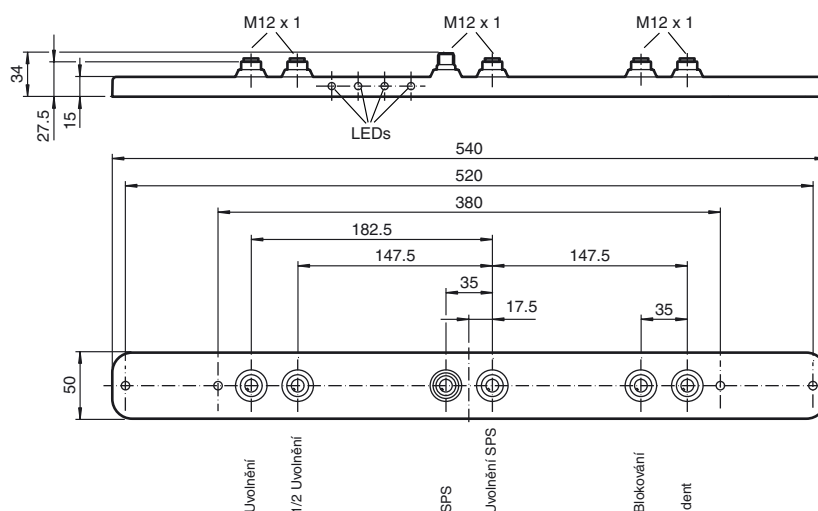
### Vlastnosti

- blokové řízení vnitropodnikového toku materiálu
- náhrada profilu přívodní kolejnice
- detekční oblast 500 mm

### Připojení



### Rozměry



### Technická data

#### Všeobecné specifikace

Montáž	ne v jedné rovině
Polarita výstupu	stejnoseměrné

#### Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	$U_B$	24 V DC
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Provozní proud	$I_L$	0 ... 100 mA
Proud naprázdno	$I_0$	≤ 25 mA
Indikace provozního napětí		LED dioda, zelená
Indikace stavu sepnutí		kontrolka LED červená/žlutá: blokování/částečné uvolnění kontrolka LED zelená: vstup bloku kontrolka LED žlutá: blok obsazen

#### Okolní podmínky

Teplota okolí	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
---------------	-----------------------------

#### Mechanické specifikace

Typ připojení	Přístrojový konektor M12 x 1, 4 vývody 5 x přístrojová zásuvka M12 x 1, 4pólová
Materiál pouzdra	Akrylonitril butadienstyren
Čelní plocha	Akrylonitril butadienstyren
Třída ochrany	IP67

#### Shoda s normami a směrnici

Soulad s normami	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

#### Schválení a certifikáty

Schválení CCC	Pro výroby s max. provozním napětím ≤36 V není nutné povolení. Z tohoto důvodu nejsou opatřeny označením CCC.
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------