



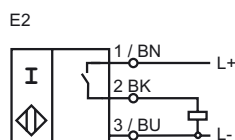
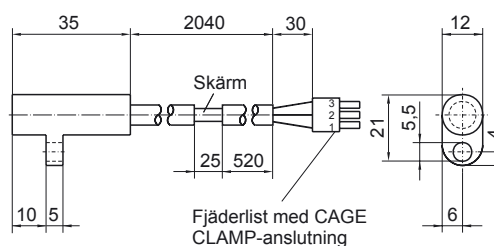
CE

Orderbenämning

NBB4-12M-E2-Y124882

Kännetecken

- Bas serie

Anslutning**Avmätning****Tekniska data****Allmänna data**

Utgångs funktion	PNP	slutande
Känslavstånd	s_n	4 mm
Installation		inbyggbar
Garanterat känslavstånd	s_a	0 ... 3,24 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}		0,45
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0,35
Reduktionsfaktor r_{V2A}		0,7

Specifikationer

Arbetsspänning	U_B	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens	f	0 ... 800 Hz
Polaritetsskydd		Skyddad mot felaktig polaritet
Kortslutningsskydd		pulserande
Spänningsfall	U_d	[les] 3 V
Arbetsström	I_L	0 ... 50 mA
Tomgångsström	I_0	[les] 15 mA

Normkonformitet

Normer	IEC / EN 60947-5-2:2004 EN 61000-4-2 klarhetsgrad 3 EN 61000-4-3 klarhetsgrad 3 EN 61000-4-4 klarhetsgrad 4 EN 61000-4-6 klarhetsgrad 1
--------	---

Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur	0 ... 75 °C (273 ... 348 K)
----------------------	-----------------------------

Mekaniska data

Anslutnings typ	PUR-kabel
Ledartvårsnitt	0,34 mm ²
Kapslingsmaterial	Zink-gjutgods
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP65