

**Sezione** Antincendio

**Categoria** Rilevatore termovelocimetrico

**Serie** Sistema convenzionale

**Codice** NB423-2-LED

**Certificazione** Certificato EN54-5

**Descrizione**

Il rivelatore NB423-2-LED è un rivelatore termovelocimetrico convenzionale

Caratteristiche principali

Doppio LED per una visibilità a 360°

Tecnologia di rivelazione e protocollo di comunicazione avanzato

Facile installazione e manutenzione

Basso profilo

Costruito in robusto ABS di colore bianco lucido

Circuito elettronico in tecnologia SMD

Compreso di base

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

ALIMENTAZIONE	DA 12-28 V
ASSORBIMENTO A RIPOSO	90 uA MAX.
ASSORBIMENTO IN ALLARME	70 mA – IN ALLARME (LED acceso)
TEMPERATURA DI INTERVENTO	65°C
COLLEGAMENTO	2 CONDUTTORI
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	DA -10°C a +50°C
UMIDITA'	95% RH NON CONDENSANTE
PROTEZIONE	IP30
DIMENSIONI	100 (D) x 36 (H) mm CON BASE
PESO	145 g
COLORE / CONTENITORE	ABS BIANCO
CERTIFICAZIONE	N° 1328-CPR-0706

**CODICI ARTICOLO**

NB423-2-LED	RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO
-------------	-------------------------------

**SIS ELETTRONICA SRL**
[www.stselettronica.cc](http://www.stselettronica.cc) [info@stselettronica.cc](mailto:info@stselettronica.cc)