

US67-VIB20C-ANA-00160000A00000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Weidmüller fornisce sensori di vibrazione cablati di alta qualità per monitorare le vibrazioni in varie frequenze e gamme di misura.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	3094340000
Tipo	US67-VIB20C-ANA-00160000A00000
GTIN (EAN)	4099987114387
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-07-30T00:00:00+02:00

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E337701

Dimensioni e pesi

Profondità	27.7 mm	Profondità (pollici)	1.0905 inch
Posizione verticale	72.5 mm	Altezza (pollici)	2.8543 inch
Larghezza	23.8 mm	Larghezza (pollici)	0.937 inch
Diametro	27.7 mm	Peso netto	90 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...80 °C	Temperatura ambiente	-40 °C...80 °C
Temperatura d'esercizio	-40 °C...80 °C	Umidità	0...100 %

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	438dfa95-6948-44c9-aa1b-107ba9482546

Sensore

Principio di misurazione fisica del sensore	Accelerazione di vibrazione
Campo di frequenze configurabile	No
Accelerazione della vibrazione, min. (gravità g)	-15
Sensibilità trasversale	<5 %
Testa di misurazione intervallo di temperatura	Temperatura, min. -40 °C Temperatura, max. 85 °C
Velocità effettiva della vibrazione, max.	16 mm/s
Il dispositivo è calibrato	Sì
Metodo di misurazione del sensore a norma ISO 10816-3	Analisi a banda larga a 1 assi 10 Hz...1 kHz, VRMS
Precisione della misurazione delle vibrazioni	10 %
Punto di calibrazione	159,2 Hz e 90 % di ampiezza del campo di misura
Accelerazione della vibrazione, max. (gravità g)	15
Campo di misura	4...20 mA ~ 0...16 mm/s, rms (standard)
Velocità di vibrazione dell'unità di misura mm/s (RMS)	
Precisione della misurazione della temperatura	1 %
Numero di assi di misurazione	1
Misurazione della temperatura disponibile	No
Intervallo di trasmissione dei segnali	Misurazione continua
Metodo di analisi spettrale (FFT)	Nessun calcolo FFT

US67-VIB20C-ANA-00160000A00000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Campo di frequenze, min.	10 Hz		
Campo di frequenze, max.	1000 Hz		
Vibrazione del sensore	Valore monitorato Tipo di sensore	Accelerazione	
		single-axis MEMS	
Controllo	Monitoraggio delle vibrazioni secondo DIN ISO 10816-3		
Precisione	±0,5 % nel punto di calibrazione, ±10 % (secondo DIN ISO 2954)		

Alimentazione elettrica

tipo di alimentazione elettrica	Esterno, DC	Radio	No
---------------------------------	-------------	-------	----

Cavo

Numero di poli	4	Connettore	1x M12 connettore femmina 4 poli
collegamento	M12		

Custodia

Materiale di base	Acciaio inox 1.4305 (V2A), AISI 303 (standard)
-------------------	---

Dati elettrici

Livello d'uscita	Contatto N/O / contatto N/C (attivo basso / attivo alto)	Segnale di uscita	4...20 mA (proporzionale all'intervallo di misura)
corrente d'ingresso, max.	700 mA		
IO-Link disponibile	No	Corrente a vuoto d'ingresso	120 mA
		Variabili di misura e di processo	RMS velocità di vibrazione

Dati generali

Classe di sicurezza	No	Campo d'applicazione	per uso interno ed esterno
Durata in servizio	10 anni	Per zone Ex polveri	Nessuno
Per zone Ex gas	Nessuno	Valutazione della vibrazione della macchina inclusa	Si
Grado di protezione (UL)	Type 4X	Grado di protezione	IP65 (in stato collegato), IP66 (in condizione innestata)

Installazione

Filettatura del collegamento	M8 thread	Coppia di serraggio	8 Nm
Tipo di montaggio	Montaggio vite, Montaggio diretto, Fissaggio adesivo, Piastra di montaggio, Magnete, altro	Tipo di filetto	Filetto esterno
Tipo di montaggio sensore	Numerose possibilità con l'uso di adattatori, Montaggio diretto: collegamento a vite	Grandezza della chiave	24 mm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	0.40 Nm	Filettatura di montaggio	M8
Luogo di installazione	Uso interno ed esterno	Sigillatura con laccio possibile	No

Misurazione della tensione in entrata

Campo di frequenze, max.	1000 Hz	Campo di frequenze, min.	10 Hz
--------------------------	---------	--------------------------	-------

US67-VIB20C-ANA-00160000A00000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dati tecnici****Classificazioni**

ETIM 8.0	EC004309	ETIM 9.0	EC004309
ETIM 10.0	EC004309	ECLASS 14.0	27-20-14-12
ECLASS 15.0	27-20-14-12		

US67-VIB20C-ANA-00160000A00000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessori**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	US67-CAB-00C4S-00150-000	Versione
N. d'ordine	3074570000	
GTIN (EAN)	4099987075923	
CPZ	1 ST	
Tipo	US67-CAB-00C4S-00500-000	Versione
N. d'ordine	3074580000	
GTIN (EAN)	4099987075930	
CPZ	1 ST	
Tipo	US67-CAB-00C4S-01000-000	Versione
N. d'ordine	3074590000	
GTIN (EAN)	4099987075947	
CPZ	1 ST	
Tipo	US67-MNT-00M08-000M8 -C...	Versione
N. d'ordine	3069470000	
GTIN (EAN)	4099987067591	
CPZ	1 ST	
Tipo	US67-MNT-00M08-003/8-000	Versione
N. d'ordine	3073540000	
GTIN (EAN)	4099987075787	
CPZ	1 ST	
Tipo	US67- MNT-00M08-00M06-000	Versione
N. d'ordine	3069360000	
GTIN (EAN)	4099987067539	
CPZ	1 ST	
Tipo	US67-MNT-00M08-00M10- S24	Versione
N. d'ordine	3073200000	
GTIN (EAN)	4099987075718	
CPZ	1 ST	
Tipo	US67-MNT-00M08-00M12- S24	Versione
N. d'ordine	3073300000	
GTIN (EAN)	4099987075732	
CPZ	1 ST	
Tipo	US67- MNT-00M08-00M16-000	Versione
N. d'ordine	3073330000	
GTIN (EAN)	4099987075749	
CPZ	1 ST	

US67-VIB20C-ANA-00160000A00000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	US67-	Versione
	MNT-00M08-00M20-000	
N. d'ordine	3073360000	
GTIN (EAN)	4099987075756	
CPZ	1 ST	
Tipo	US67-	Versione
	MNT-00M08-00M24-000	
N. d'ordine	3073370000	
GTIN (EAN)	4099987075763	
CPZ	1 ST	
Tipo	US67-	Versione
	MNT-00M08-00M30-000	
N. d'ordine	3073380000	
GTIN (EAN)	4099987075770	
CPZ	1 ST	
Tipo	US67-MNT-00M08-01/2B-000	Versione
N. d'ordine	3073690000	
GTIN (EAN)	4099987075817	
CPZ	1 ST	
Tipo	US67-MNT-00M08-01/4N-000	Versione
N. d'ordine	3073570000	
GTIN (EAN)	4099987075800	
CPZ	1 ST	
Tipo	US67-MNT-00M08-01/4U-000	Versione
N. d'ordine	3073550000	
GTIN (EAN)	4099987075794	
CPZ	1 ST	
Tipo	US67-MNT-00M08-0GLUE-000	Versione
N. d'ordine	3073700000	
GTIN (EAN)	4099987075824	
CPZ	1 ST	
Tipo	US67-	Versione
	MNT-00M08-0MAG1-000	
N. d'ordine	3073740000	
GTIN (EAN)	4099987075831	
CPZ	1 ST	
Tipo	US67-	Versione
	MNT-00M08-0MAG2-000	
N. d'ordine	3073750000	
GTIN (EAN)	4099987075855	
CPZ	1 ST	