

Scheda dati

Specifiche



Base alimentazione, Harmony
XVB7, Ø70mm, base AC con
adattatore e coperchio, grigio

XVB7C21M

Prezzo: 140,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVB7
Tipo Prodotto	Base module
Composizione Del Dispositivo	Base direct/tube & cover
Nome Dispositivo	XVB7
Diametro Di Montaggio	70 mm
Collegamento elettrico	AC
Protocollo di comunicazione delle porte	-
Tipologia Fissaggio	Fissaggio diretto o su tubo
Posizione Di Montaggio	Upright/inverted
Stile Assemblaggio	Up to 4 Modules (3 lens + 1 sound or 4 lens)
Materiale	Policarbonato
Colore involucro	Dark grey
Peso Netto	0,280 kg

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di esercizio [Ue]	100...240 V CA 50/60 Hz 120 V DC
limiti tensione di esercizio nominale	90...264 V CA
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II
Assorbimento di corrente	3 mA
corrente in uscita	230 mA max
Conessioni - morsetti	Terminali a molla (push 'n stay), 5 x 0.34...5 x 1.5 mm ² con estremità cavo Terminali a molla (push 'n stay), 5 x 0.34...5 x 1.5 mm ² senza estremità del cavo
Ingresso Cavi	Parte inferiore
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	264 V
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	2,5 kV

Ambiente

Grado di inquinamento	2
Temperatura Ambiente	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Grado Di Protezione IP	IP66

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Environmental Type ratings	Type 4/4X/12/13 solo per uso interno
resistenza alle vibrazioni	6 gn, ampiezza = +/-0,5 mm (f = 10...500 Hz)in funzione
Resistenza agli urti	30 gn (durata = 6 ms) per in funzione
Norme Di Riferimento	UL 60947-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1
Certificazioni Prodotto	cULus CCC RCM UKCA CE

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	18,000 cm
Confezione 1: larghezza	7,250 cm
Confezione 1: profondità	7,250 cm
Peso imballo (Kg)	259,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,364 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	120
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	44,912 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	3
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto


Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

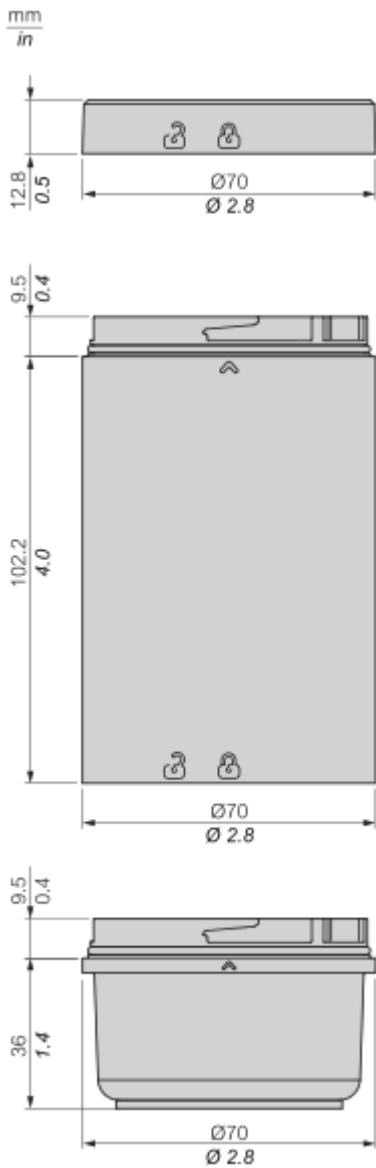
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

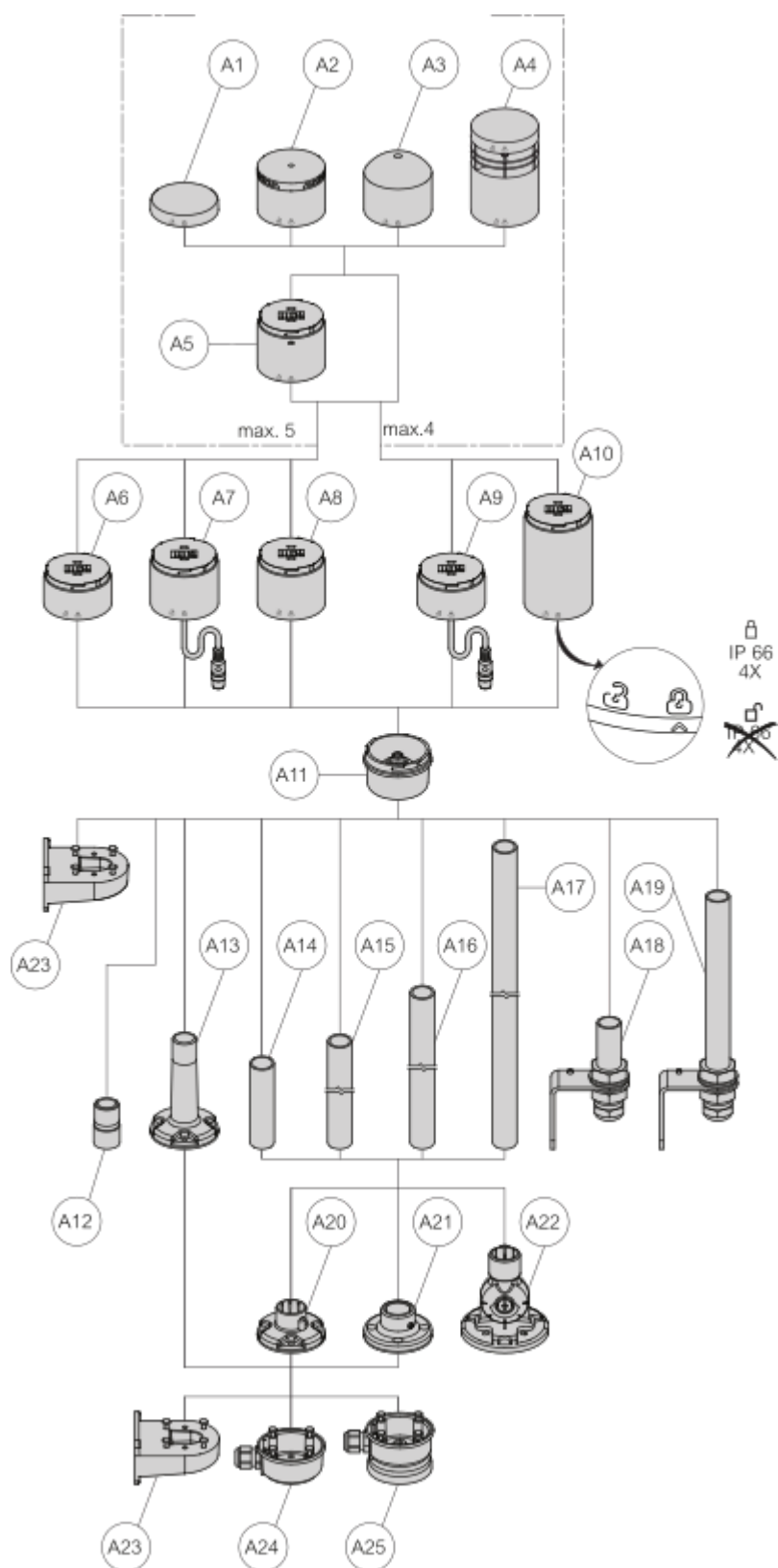
Disegni dimensionali

Dimensioni



Montaggio e distanza spaziale

Panoramica sul montaggio



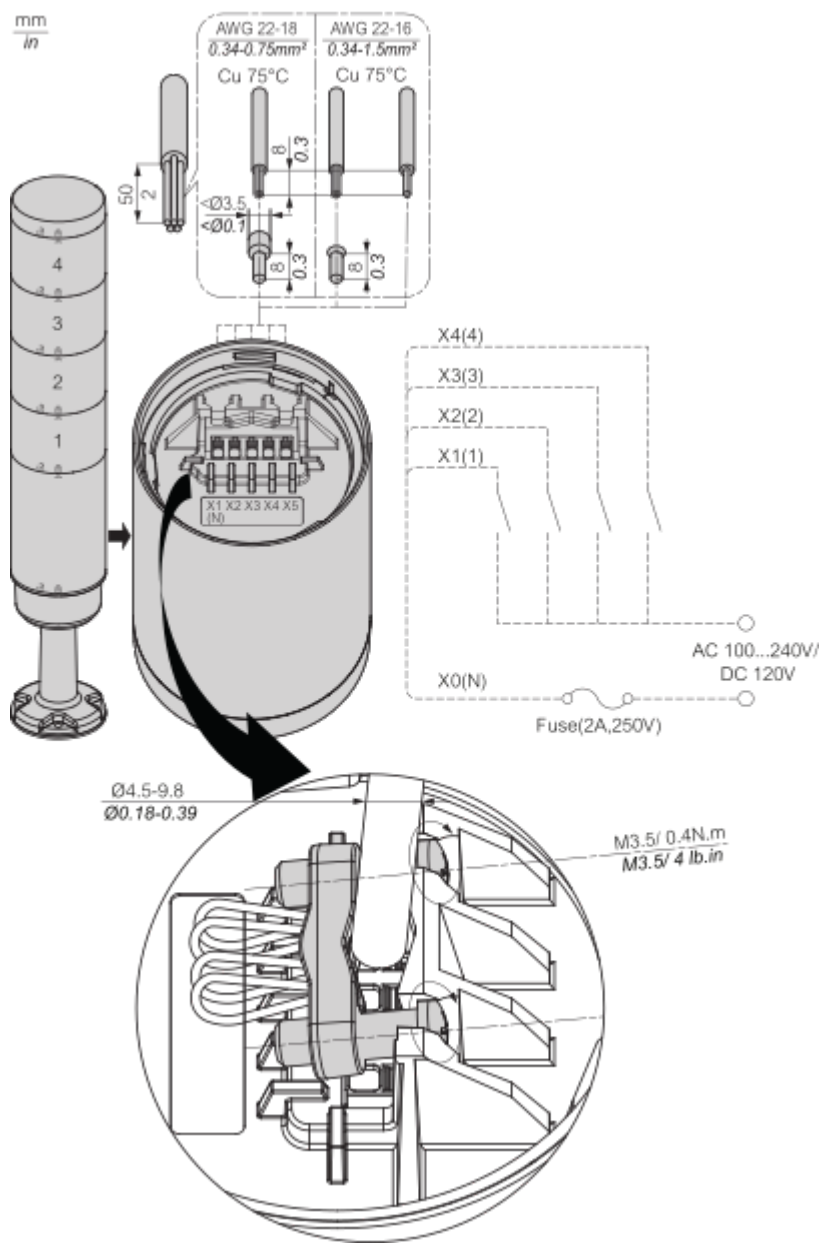
Disegno	Codice prodotto	Descrizione della parte
---------	-----------------	-------------------------

A1, A6, A11	XVB7C21B...	Base Diretta 24V / Tubo e coperchio
A1, A7, A11	XVB7C31	Base diretta IO Link / Tubo e coperchio
A1, A8, A11	XVB7C51	Base Diretta USB / Tubo e coperchio
A1, A9, A11	XVB7C61	Base Diretta M12 / Tubo e coperchio
A1, A10, A11	XVB7C21M...	Base Diretta CA / Tubo e coperchio
A2	XVB7C9S...	Buzzer 2 toni
A2	XVB7C9T	Buzzer 8 toni
A2	XVB7C9SS	Avvisatore acustico regolazione automatica 1 tono
A3	XVB7L2...	Luce fissa segnalatore
	XVB7L6...	Luce lampeggiante segnalatore
A4	XVB7C9V	Allarme acustico modificabile
A5	XVB7C2...	Elemento luminoso fisso
	XVB7C5...	Elemento luminoso lampeggiante
	XVB7C6...	Elemento luminoso lampeggiante
	XVB7CR...	Elemento luminoso rotante
	XVB7CM9	Elemento luminoso trasparente multifunzione
A12	XVZ00	Adattatore NPT 1/2"
A13	XVZ02...	Piastra di fissaggio in plastica con asta
A14	XVZ100	Tubo in alluminio Ø25mm lunghezza 100mm
A15	XVZ250	Tubo in alluminio Ø25mm lunghezza 250mm
A16	XVZ400	Tubo in alluminio Ø25mm lunghezza 400mm
A17	XVZ800	Tubo in alluminio Ø25mm lunghezza 800mm
A18	XVZ100T	Staffa a L con tubo in alluminio Ø 25 mm 100 mm
A19	XVZ250T	Staffa a L con tubo in alluminio Ø 25 mm 250 mm
A20	XVZ01...	Piastra di fissaggio in plastica
A21	XVZ11	Piastra di fissaggio in metallo
A22	XVZ06...	Staffa pieghevole in plastica
A23	XVZ09	Staffa in plastica per montaggio a parete

A24	XVZ07	Adattatore per ingresso laterale
A25	XVZ08	Adattatore magnetico

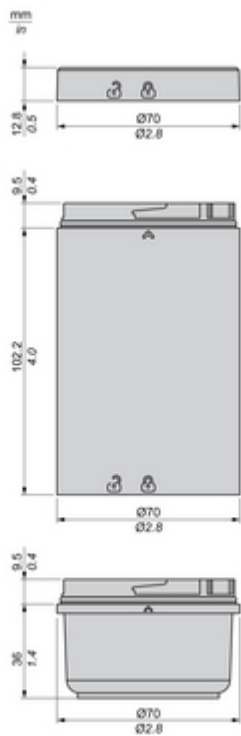
Conessioni e schema

Cablaggio



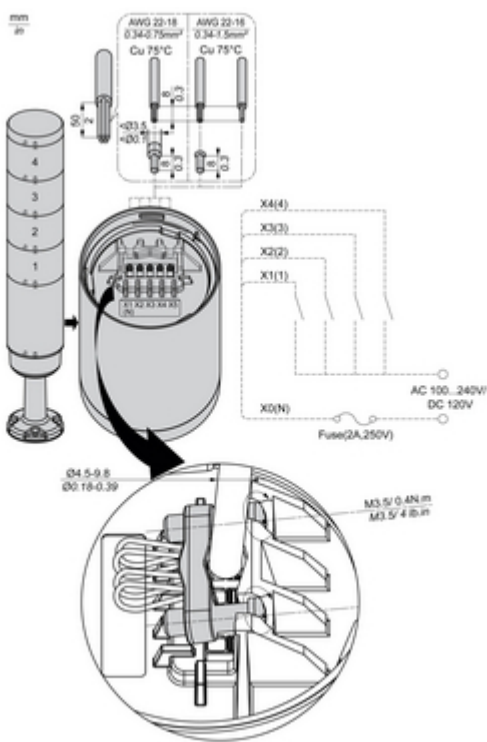
Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caratteristiche

Harmony XVB7



Sostenibilità: alta luminosità e basso consumo energetico grazie ai LED ad alta efficienza energetica



Design elevato con un tocco moderno per migliorare l'estetica della macchina



Design modulare per garantire l'adattabilità, la facilità di manutenzione e la riduzione delle scorte di





Ampia varietà di basi con possibilità di connessione tramite USB e base IO-link



Segnalatore acustico regolabile e personalizzabile con potenza sonora massima fino a 102 dB

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Vantaggi tecnici
Harmony XVB7

Conformità alle
norme IEC, CUL e
CCC e marchio CE

Grado di protezione
IP66 e tipo 4X

Elevata resistenza
agli urti e alle
vibrazioni fino a 6g



LED ad alta
efficienza energetica
con vita operativa
fino a 50.000 ore

Risparmio fino al 75% dei
tempi di cablaggio grazie al
collegamento M12 e al
terminale push-in

Alto livello di
luminosità con intensità
fino a 3000cd/m2

Image of product / Alternate images

Alternative





