

Piastra base, serie XV03

A572A00000012xx

2024-11-20

- È rappresentato un esempio di configurazione. Il prodotto consegnato può quindi deviare dalla figura.

Serie XV03

La serie AVENTICS XV03 costituisce una base affidabile per sistemi di movimentazione compatti e soluzioni di automazione complesse. La variante XV-Compact offre un'ampia gamma di funzioni e accessori per valvole, nonché la connettività elettrica necessaria per soddisfare i requisiti generali dell'automazione industriale e di altri settori. Grazie alla facile adozione da D-SUB e morsettiere a IO-Link e protocolli multipli di bus di campo della serie XVES, sono disponibili anche tutti i requisiti di comando distribuito. L'esclusivo configuratore online semplifica la definizione della configurazione della piastra base e del sistema valvole completo, compresi gli accessori.



Dati tecnici

Settore

Industria

Tipo

Piastra base

Pressione di esercizio min.

-0.95 bar

Pressione di esercizio max

8 bar

Temperatura ambiente min.

-10 °C

Temperatura ambiente max.

50 °C

Temperatura del fluido min.

-10 °C

Temperatura del fluido max.

50 °C

Fluido

Aria compressa

Numero di posti valvola

42

Materiale

Materiale corpo

Alluminio, anodizzato

Materiale guarnizioni

Gomma nitrile-butadiene idrogenata

Materiale viti

Acciaio inox

Codice

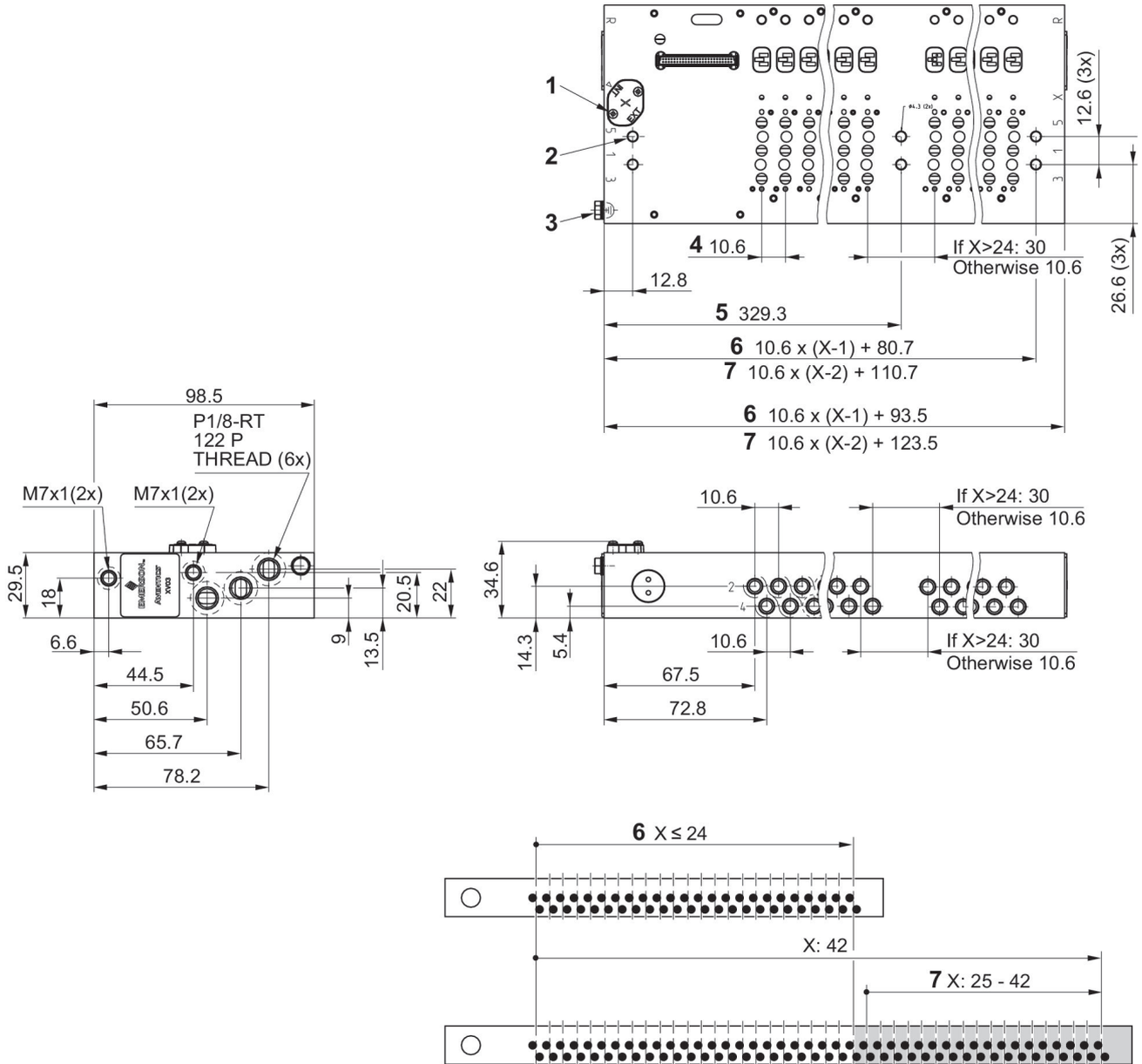
A572A00000012xx

Piastra base, serie XV03

A572A00000012xx

2024-11-20

Dimensioni in mm



- 1) Vite di fissaggio per piastra di controllo
 - 2) foro di fissaggio $\varnothing 4.3$ (4x)
 - 3) PE = Messa a terra
 - 4) Posto valvola
 - 5) Fori di fissaggio aggiuntivi per 25 o più stazioni
 - 6) Per piastre base con un massimo di 24 valvole
 - 7) Per piastre base con più di 25 valvole
- X = numero di posti valvola