



WISI VALUE LINE

GaAs-Technik / Technic / Technique

**VX 20 A
VX 21 A/P*
VX 22 A
VX 23 A/P***



244 x 134 x 84 mm

Das kompakte Design erlaubt kundenspezifische Lösungen. Mittels Jumper sind zusätzlich 6-dB-Schräglage oder Interstage Dämpfer steckbar. Für den Rückkanal steht ein VX 28A-Modul bereit.

Leistungsdaten

- GaAs-Technologie
- Hohe Verstärkung bei geringem Rauschen
- Rückweg 30/65 MHz
- Ein oder zwei Ausgänge, steckbar (Jumper)
- Schräglage/Dämpfung 0-18 dB
- Testbuchsen am Ein- und Ausgang
- Aluminium-Druckgußgehäuse spritzwassergeschützt
- Energiesparendes Schaltnetzteil

Optionen:

Rückkanalmodul VX 28A (30/65 MHz), mit Entzerrer und Dämpfungsteller 0-10 dB.

*P-Version mit PG 11-Anschluß

The compact design of the amplifiers allows customer tailored solutions. 6 dB equalizer or interstage attenuator are jumpered. For return path filter we offer VX 28A modul.

Performance

- GaAs technology
- High gain, low noise factor
- Return path 30/65 MHz
- 1 or 2 outputs, jumpered
- Slope / attenuation 0-18 dB
- Test sockets in- and output
- Aluminium die-cast housing, splash-water protected
- Energy-saving switch mode power supply

Options:

Return path module VX 28A (30/65 MHz), switchable active/passive, with equalizer and attenuator 0-10 dB.

*P version with PG 11 glands.

Le design compact permet des solutions spécifiques client. Le montage additionnel d'un correcteur de pente 6 dB ou d'un atténuateur interstage est possible à l'aide de cavaliers. Un module VX 28A est disponible pour le canal de retour.

Caractéristiques techniques

- Technique GaAs
- Amplification puissante et peu de bruit
- Voie de retour 30/65 MHz
- Une ou deux sorties (jumper)
- slope / atténuation 0-18 dB
- Prise de test à l'entrée et sortie
- Boîtier moulé en aluminium, protégé contre les projections d'eau.
- Economie d'énergie dans l'alimentation de commutation.

Options:

Module voie de retour VX 28A (30/65 MHz), avec égalisateur et atténuateur 0-10 dB.

*Version P avec connecteur PG 11.

VX 22D

(auf Anfrage, on request, disponible sur demande)



Anschluß

- NMS-Interface
- externer Akkupack VA22*

Rückkanalmodul VX 28A/D*

VX 28A	VX 28D
30/47MHz	65/87MHz
20-dB-Verstärkung	

VX 28 D

- Tx/Rx-Schnittstelle (SMB)
- Ingress Control Switch (ICS)

**Überwachung NMS
VX22D+VX28D+Transponder**

- Betriebsspannung
- Akkuspannung
- Basisverstärker
- ICS

* Zubehör - Accessories - Accessoires

Connectors

- NMS interface
- External battery pack VA22*

Return path module VX28A/D*

VX 28A	VX 28D
30/47MHz	65/87MHz
20 dB gain	

VX 28 D

- Tx/Rx interface (SMB)
- Ingress Control Switch (ICS)

**Monitoring NMS
VX22D+VX28D+transponder**

- Supply voltage
- Battery voltage
- Basic amplifier
- ICS

Raccordement

- Interface NMS
- Bloc d'accus externe VA22*

Module canal de retour VX 28A/D*

VX 28A	VX 28D
30/47 MHz	65/87 MHz
Amplification 20 dB	

VX 28 D

- Interface Tx/Rx (SMB)
- Ingress Control Switch (ICS)

**Contrôle par NMS
VX22D+VX28D+transpondeur**

- Tension de service
- Tension de l'accumulateur
- Amplificateur de base
- ICS