

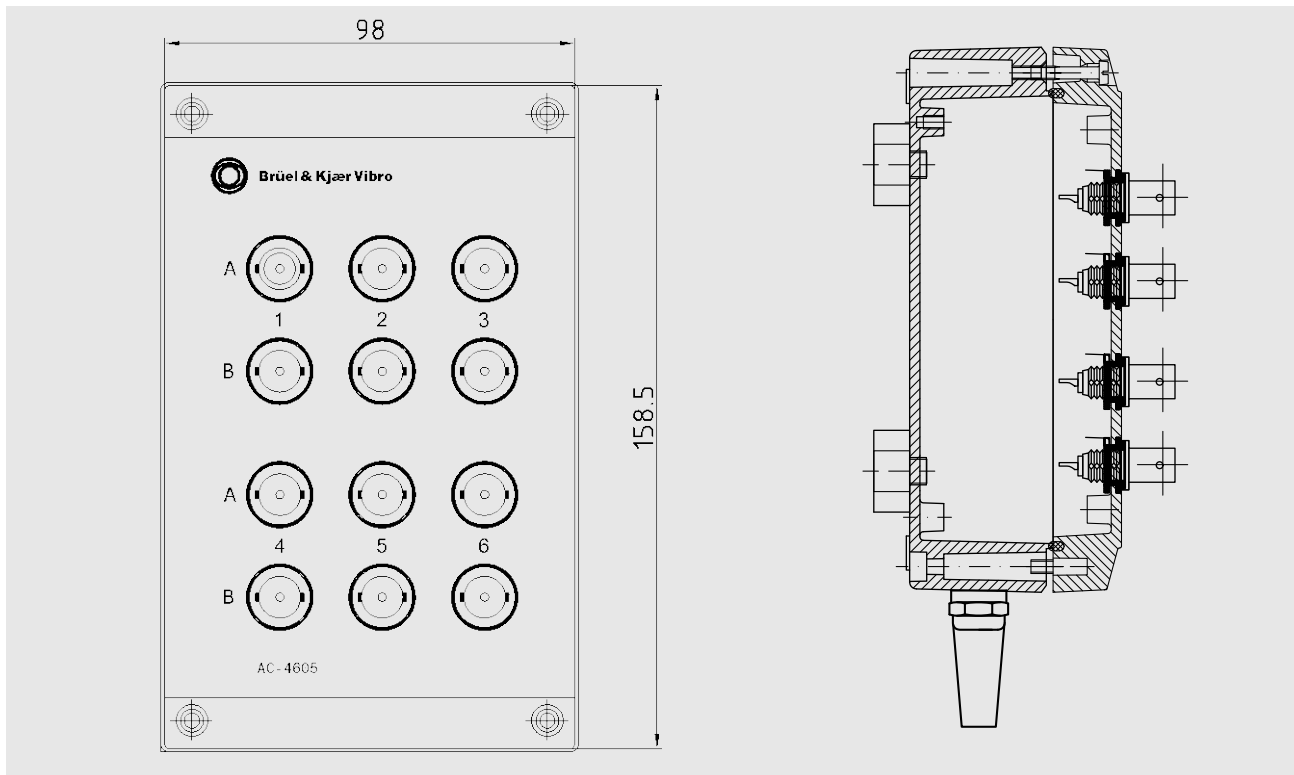


AC - 4605

BNC-Steckerfeld

BNC-output Housing

Panneau de branchement BNC



Anwendung

Das BNC-Steckerfeld AC-4605 ist für den Einsatz am Safety monitor Modul des VIBROCONTROL 6000 Systems. Über das BNC-Steckerfeld werden die Buffersignale der Eingangskanäle zur Verfügung gestellt.

Das BNC-Steckerfeld wird über einen 26-poligen HD-DSUB-Stecker mit dem Anschluss –X51 des Safety monitor Moduls verbunden.

Application

The BNC-output housing AC-4605 is for connection to Safety Monitor modules of the VIBROCONTROL 6000 system. The buffered signals of the input channels are available at the BNC connectors.

The BNC-output housing is connected by a 26-pole HD-DSUB plug to the –X51 connector of the Safety Monitor module.

Utilisation

Le panneau ac-4605 de branchement BNC, s'utilise avec le module de moniteur de sécurité VIBROCONTROL 6000. Les signaux protégés des capteurs sont disponibles sur les prises BNC.

Le panneau de branchement est relié par une prise 26-pôle HD-DSUB au connecteur -X51 du module de moniteur de sécurité.



Beiliegende Sicherheitshinweise für Installation, Inbetriebnahme und Entsorgung müssen berücksichtigt werden!



Attached safety instructions for installation, commissioning and disposal must be observed!



Les instructions de sécurité jointes concernant l'installation, la mise en route, et la dépose, doivent être strictement respectées !



Technische Daten	Technical Data	Données techniques
Länge der Anschlussleitung 1,5 m	Length of connection cable 1.5 m	Longueur du câble de raccordement 1,5 m
Gehäuse AL Si 12, DIN 1725	Housing AL Si 12, DIN 1725	Boîtier AL Si 12, DIN 1725
Schlagfestigkeit > 7 Nm	Impact strength > 7 Nm	Résistance aux chocs > 7 Nm
Temperaturbereich -30°C ... + 80°C	Temperature range -30°C ... + 80°C	Plage de température d'opération -30°C ... + 80°C
Lackierung pulverbeschichtet, RAL 7038	Lacquer finish Powder-coated RAL 7038	Finition surface peinte Revêtement de poudre RAL 7038
Gehäusehalterung Magnet auf der Gehäuse- rückseite	Housing attachment By magnetic pads at the rear of the housing	Attachement du panneau Par des aimants à l'arrière du panneau
Anschlüsse 12 BNC-Anschluss- stecker für Buffersignale 1 HD-DSUB 26-polig, Stift für Anschluss an SM-610, -X51	Connections 12 BNC connectors for buffered signals 1 HD-DSUB 26-pole plug for connection to SM-610, -X51	Raccordements 12 Connecteurs BNC pour les signaux protégées 1 Prise de HD-DSUB 26 pole pour le raccorde- ment à SM-610, -X51
Gewicht 2,5 kg	Weight 2,5 kg	Poids 2,5 kg