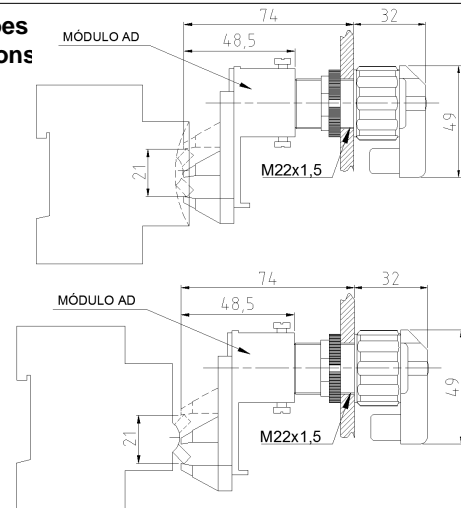


Produto :
Product : SGEX22GAD21



Dimensões
Dimensions



Dados Técnicos:

Tipo de proteção Ex "d" – à prova de explosão
Ex "tb" – contra Ignição de poeira

Marcação Ex d IIC Gb / Ex tb IIIC Db

Certificado de conformidade

Segurança



CEPEL 97.0007U

Componente Ex: Não é destinado a ser utilizado de forma independente e requer considerações adicionais quando incorporado a equipamentos ou sistemas elétricos para utilização em atmosfera explosiva.

Área de Aplicação Zona 1, Zona 2, Zona 21 e Zona 22 conforme ABNT NBR IEC 60079-10 e ABNT NBR IEC 61241-10.

Grau de Proteção IP66W (W: 200h névoa salina) conforme ABNT NBR IEC 60529

Aprovação: Conforme Normas Brasileiras ABNT

Normas	ABNT	IEC
Requisitos gerais	NBR IEC 60079-0	IEC 60079-0
À prova de explosão	NBR IEC 60079-1	IEC 60079-1
Contra Ignição de poeira	NBR IEC 60079-31	IEC 60079-31

Tipo de montagem montagem em invólucros Ex "d" ou Ex "tb", com furações M22 x 1,5.

Fixação Topo (espessura mínima 10mm para invólucros Ex "d").

Curso do módulo de arraste 21mm

Aplicação Ideal para uso em quadros elétricos de iluminação à prova de explosão. Utilizado para acionamento externo de disjuntores por meio de alavanca giratória e módulo de arraste que se acopla ao disjuntor, transformando o movimento rotativo da alavanca em movimento longitudinal para manobra do disjuntor.

Peso 0,120kg

Technical Data:

Type of protection Ex "d" - Flameproof
Ex "tb" – dust ignition protection

Marking Ex d IIC Gb / Ex tb IIIC Db

Certificate of conformity

Segurança



CEPEL 97.0007U

Ex Component: It's not intended to be used alone and requires additional consideration when incorporated into electrical apparatus or systems for use in explosive gas atmospheres.

Area of Application Zone 1, Zone 2, Zone 21, Zone 22 according to NBR IEC 60079-10 and ABNT NBR IEC 61241-10.

Ingress Protection IP66W (W: 200h salt spray) according to ABNT NBR IEC 60529

Approvals: According to ABNT Brazilian standards

Standards	ABNT	IEC
General requirements	NBR IEC 60079-0	IEC 60079-0
Flameproof	NBR IEC 60079-1	IEC 60079-1
Dust ignition protection	NBR IEC 60079-31	IEC 60079-31

Mounting type for mounting in Ex "d" or Ex "tb" enclosures (pre-drilled M22 x1,5).

Fixing On cover (min. thickness of 10mm for Ex "d" enclosures).

Linear movement of plunger 21mm

Applications Ideal for use in flameproof circuit breaker panel boards for illumination. Utilized to trip/reset the breaker with an external rotary lever by transforming its angular movement into linear movement for the circuit breaker.

Weight 0,120kg