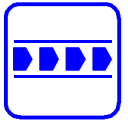
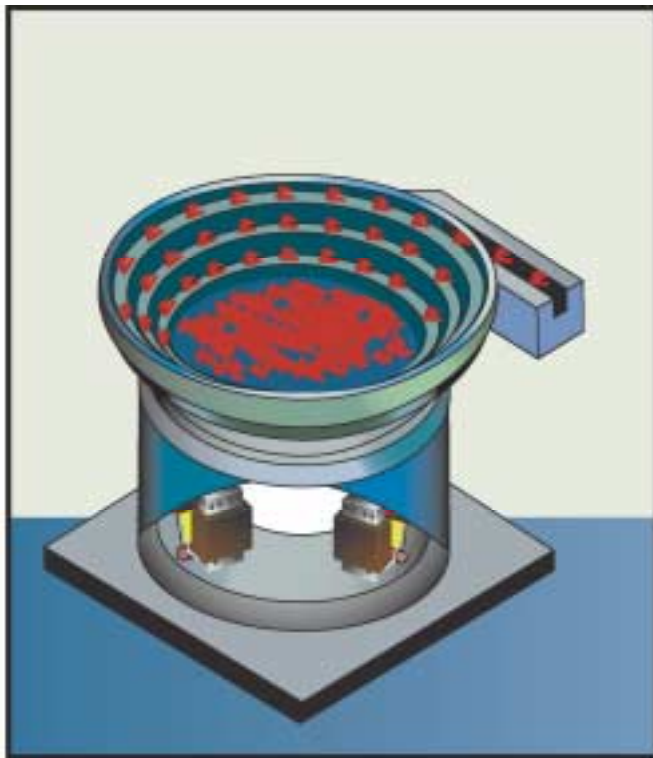


Unidad de monitorización para transportadoras vibratorias



REOVIB BK 032

Versión montada en caja (IP 20)



- Medición de la aceleración de la transportadora
- Relés de alarma ajustables min y max
- Encendido con retardo ajustable
- Suministro de voltaje integrado para el sensor
- Entrada del sensor directa o señal de 4...20 mA
- Montaje en carril DIN de 35 mm

Unidad de monitorización para transportadoras vibrantes

REOVIB BK 032

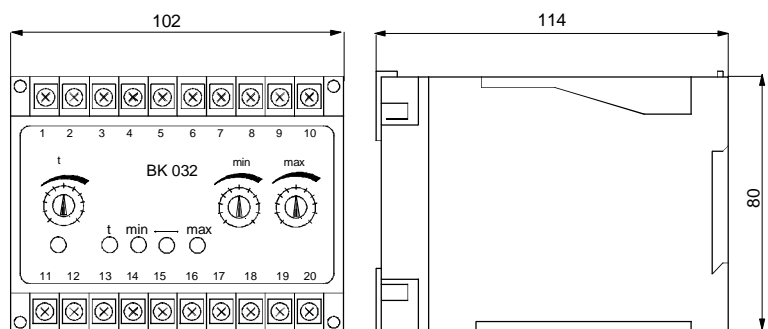
El REOVIB BK 032 es una unidad de monitorización para transportadoras vibrantes. Junto con un sensor de aceleración, por ej. el REOVIB SW 10, la unidad permite monitorizar las fuerzas de aceleración de las transportadoras vibrantes.

El valor de vibración medurado es comparado con los valores límites mínimo y máximo preajustados. Si se excede cualquiera de ellos, se activa el relé de alarma correspondiente.

Para prevenir resultados erróneos durante el arranque del alimentador, se puede activar un período de retardo ajustable, durante el cual las mediciones no son evaluadas. La fuente insertada en la unidad para la energización del sensor permite al sensor de aceleración estar conectado directamente.

Además de la conexión directa al sensor, la unidad también tiene una entrada para una señal de 4...20 mA.

Tipo	REOVIB BK 032
ID No.:	03202
Voltaje de entrada:	115 V + 6 % -15 %, 50/60 Hz 230 V + 6 % -15 %, 50/60 Hz
Suministro del sensor:	± 15 V
Señal del sensor:	0...± 10 V con el REOVIB SW 10 para 300 mV/g (opcional) también con salida de 4...20 mA
Rango de medición	0,5...10 g
Error del sensor:	1,5%
Arranque retardado y respuesta retardada :	0...10 sec
2 relés de estado:	Uno para cada mín. y máx de alarma, contactor de cambio 250 V, 1 A
Temperatura de funcionamiento	0...+ 45 °C
Protección :	IP 20



REO ELEKTRONIK AG

Brühler Strasse 100
D-42657 Solingen
Phone +49-(0) 212-88 04-0
Fax +49-(0) 212-88 04-188
www.reo.de
email: main@reo.de