

Sistemas para optimización de procesos / Accesorios

## Testbox AndonSPEED BWM



**Nº de artículo: 860.640.91**

### DATOS MECÁNICOS

Longitud	154 mm
Anchura	154 mm
Altura	355 mm
Materiales	PA-GF PC
Color de las calotas	Amarillo Rojo Verde
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP20
Conexión	Versión especial
Brida antitracción	Protección extraíble
Tipo de sujeción	Montaje en el suelo Montaje mural
Temperatura ambiental mínima	0°C
Temperatura ambiental máxima	+40°C
Peso con embalaje	1447 g
Peso del producto	1235 g

### DATOS ELÉCTRICOS

Corriente nominal	1 mA
Grado de polución	2

### DATOS ÓPTICOS

Fuente de luz	LED
Color de la luz	Amarillo Rojo Verde
Imagen de señal óptica	Permanente
Frecuencia de parpadeo	1 Hz
Vida útil óptica	máx. 50000 h

### DATOS DE APROBACIÓN

Conforme a CE	No
Conforme a directriz RoHS	Cubre las reglas de sustancias
WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
Certificado EAC presente	No
Conforme a AS-I	No



Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Sistemas para optimización de procesos / Accesorios

## Testbox AndonSPEED BWM

Aprobación de la OACI	No
Conforme a directriz RoHS CN	No
Conforme con VdS	No

**!** Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.