

Calidad de entrega de los cuerpos ópticos para las unidades de control de las luces y los sensores de lluvia y luz

En algunos cuerpos ópticos para las unidades de control de la luz y los sensores de lluvia y luz pueden aparecer burbujas de aire en la almohadilla adhesiva. Esto afecta a las siguientes variantes:

9XB 744 765-107
9XB 007 966-017
9XB 736 386-017
9XB 735 894-021
9XB 733 069-017
9XB 746 094-007
9XB 746 094-017

9XB 746 094-027
9XB 746 094-037
9XB 746 094-047
9XB 746 094-057
9XB 746 094-067
9XB 746 094-087
9XB 746 094-097

No obstante, este hecho no tiene que afectar necesariamente al funcionamiento del sensor. La tabla mostrada a continuación incluye los criterios esenciales para evaluar las posibles reclamaciones.

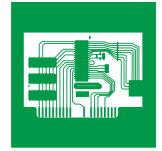
Característica	Superficie adhesiva restante	Área de funcionamiento
1a) Burbujas cerradas dentro de la almohadilla adhesiva	Ø 1,0 mm	Ø 0,5 mm
1b) Burbujas abiertas	no permitido	no permitido
2 Opacidad de la lámina	no permitido	no permitido
3 Cuerpos extraños fibrosos	5 mm de longitud extendida	2,5 mm de longitud extendida
4 Cuerpos extraños en forma de puntos	Ø 1,0 mm	Ø 0,5 mm
5 Separación del borde	no permitido	no permitido



Fig. 1



Fig. 2



© Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt (Alemania)	21. Februar 2011	2-2
--	------------------	-----

6 Posicionamiento exacto	(+/-) 1,0 mm	(+/-) 1,0 mm
Número de características	5	

La figura 1 muestra un cuerpo óptico sin burbujas de aire.
En la figura 2 se observan varias burbujas de aire en el área de funcionamiento, véase marca roja. Este montaje del cuerpo óptico no es correcto.