

Image	Description	N° d'article																		
 	<p>Capteur de niveau de remplissage type OEM-K</p> <p>Pour la détection de niveau dans les bacs à poussière et similaires.</p> <p>Le capteur de niveau de remplissage est composé d'un capuchon avec un amplificateur/ajusteur photoélectrique 230VAC et d'un émetteur/récepteur assemblé pour faciliter la détection et le montage.</p> <p>L'émetteur/récepteur peut être placé en dehors de l'influence directe de la poussière/des copeaux.</p> <table border="1"> <tr> <td>Alimentation:</td> <td>230V AC</td> </tr> <tr> <td>Ensemble de contacts:</td> <td>230V AC, max. 8 ampère</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'énergie:</td> <td>2,8VA</td> </tr> <tr> <td>Temps de réaction:</td> <td>0,65 msec.</td> </tr> <tr> <td>Réglage de la sensibilité:</td> <td>Potentiomètre</td> </tr> <tr> <td>Plage de température:</td> <td>-20°C - +60°C</td> </tr> <tr> <td>Distance de détection:</td> <td> Papier blanc A4: 0,85m Papier noir A4: 0,25m </td> </tr> <tr> <td>Câble émetteur/récepteur:</td> <td> Matériau: PVC Connexion: 2 x 0.22mm² + écran Longueur: 5m </td> </tr> <tr> <td>Indice de protection:</td> <td>IP54</td> </tr> </table>	Alimentation:	230V AC	Ensemble de contacts:	230V AC, max. 8 ampère	Consommation d'énergie:	2,8VA	Temps de réaction:	0,65 msec.	Réglage de la sensibilité:	Potentiomètre	Plage de température:	-20°C - +60°C	Distance de détection:	Papier blanc A4: 0,85m Papier noir A4: 0,25m	Câble émetteur/récepteur:	Matériau: PVC Connexion: 2 x 0.22mm ² + écran Longueur: 5m	Indice de protection:	IP54	09 621 000
Alimentation:	230V AC																			
Ensemble de contacts:	230V AC, max. 8 ampère																			
Consommation d'énergie:	2,8VA																			
Temps de réaction:	0,65 msec.																			
Réglage de la sensibilité:	Potentiomètre																			
Plage de température:	-20°C - +60°C																			
Distance de détection:	Papier blanc A4: 0,85m Papier noir A4: 0,25m																			
Câble émetteur/récepteur:	Matériau: PVC Connexion: 2 x 0.22mm ² + écran Longueur: 5m																			
Indice de protection:	IP54																			

Traduction

