


Image	Description	N° d'article
	Capteur de niveau de remplissage type OEM-K Pour la détection de niveau dans les bacs à poussière et similaires. 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. L'émetteur/récepteur peut être placé en dehors de l'influence directe de la poussière/ des copeaux.	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