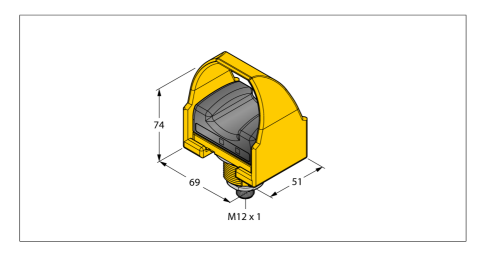
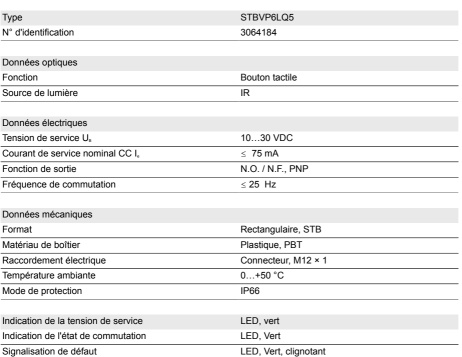


## Capteur photoélectrique bouton tactile Pour la commande bimanuelle STBVP6LQ5



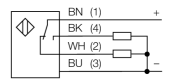


Essais/Certificats



- connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP66
- Forme ergonomique
- Partie supérieure du boîtier en polycarbonate Lexan
- tension de service: 10...30 VDC
- 1 sortie N.O. de sécurité PNP
- 1 sortie N.F. de sécurité PNP
- Couvercle de protection prémonté
- catégorie de sécurité 4 suivant EN ISO 13849-1 en cas d'utilisation avec contrôleur correspondant
- SIL 3 suivant IEC 61508 et IEC 62061

## Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

Le relais de sécurité de commande bimanuelle peut servir d'actionneur pour la plupart des machines dont le cycle machine est commandé par un opérateur. En cas d'utilisation d'un système de commande bimanuelle de sécurité comme dispositif de protection, les deux mains de l'opérateur doivent être utilisées pour démarrer le cycle machine. L'utilisation d'un système de commande bimanuelle de sécurité fait que l'opérateur devient alors "otage" en présence de risque, limitant ou éliminant ainsi l'exposition au risque. Les commandes bimanuelles doivent être situées de



façon à ce que le mouvement dangereux (par ex. la fermeture d'une presse à découper) soit terminé ou arrêté avant que l'opérateur puisse relâcher un bouton ou les deux et atteindre la zone dangereuse. Il faut utiliser les deux mains en même temps. Les deux boutons doivent être activés dans un intervalle de temps de 500 ms au maximum (EN 574).